# もくじ

<b>写具を印刷しよう</b>	
写真をL判に印刷しよう	4
本製品に付属のソフトウェアで印刷	4
市販ソフトウェアで印刷	5
ミニフォトシールを作ろう	10
用紙のセット方法	10
印刷方法	11
フォトカードを作ろう	12
用紙のセット方法	12
印刷方法	
写真にフレームを付けて印刷しよう	
パソコンで写真にフレームを付けて印刷しよう	15
印刷方法	
エプソンのホームページにあるフレームをダウンロードして印刷	
写真をきれいに印刷するポイント	25
アプリケーションソフトを使いこなそう	
EPSON Creativity Suite「EPSON Creativity Suite とは?」	26
EPSON Creativity Suite とは?	26
各アイコンについて	26
EPSON Creativity Suite「オンラインヘルプの見方」	28
EPSON File Manager「EPSON File Manager の使い方」	29
EPSON File Manager とは?	
EPSON File Manager の起動方法	
EPSON File Manager「画像をメールに添付」	31
EPSON File Manager「画像を Web にアップロード」	33
EPSON Easy Photo Print「写真をL判に印刷」	35
印刷手順	
EPSON Easy Photo Print「写真をフォトカードに印刷」	40
印刷手順	
EPSON Easy Photo Print「写真をミニフォトシールに印刷」	45
印刷手順	
EPSON MovieCapture「EPSON MovieCapture について」	50
EPSON MovieCapture とは?	
起動方法	
使い方	
アプリケーションソフトウェア「バージョンアップ」	53
最新ソフトウェアの入手方法	
ダウンロード/インストール手順	
アプリケーションソフトウェア「削除(アンインストール)方法」	
アプリケーションソフトウェアの削除方法	
アプリケーションソフトウェア「再インストール方法」	57
プリンタドライバを使いこなそう	
プリンタドライバ「プリンタドライバとは?」	58
印刷データの配達屋さん	58
印刷条件の受付屋さん	58
便利な機能がたくさん	59

プリンタドライバ「追加方法」	
プリンタドライバ「画面の表示方法」	63
プリンタドライバ「各画面の説明(ヘルプの表示方法)」	65
ヘルプの表示方法	
プリンタドライバ「印刷状況の確認画面」	66
プリンタドライバ「モニタ機能の設定」	67
プリンタドライバ「システム条件」	
Windows XP	
Windows 2000	
Windows Nie	
Mac OS X	
プリンタモニタ機能の動作環境(Windows)	
プリンタドライバ「バージョンアップ」	
最新プリンタドライバの入手方法	
ダウンロード/インストール手順	71
プリンタドライバ「削除(アンインストール)方法」	72
プリンタドライバ「再インストール方法」	75
拡大/縮小印刷	
印刷手順	76
割り付け印刷	78
印刷手順	78
四辺フチなし印刷(定形紙)	80
四辺フチなし印刷の推奨用紙	
簡単に四辺フチなし印刷するには	
市販のアプリケーションソフトを使って四辺フチなし印刷するには	
色を微調整して印刷	
調整項目のご紹介	
調整手順	
<b>最高画質で印刷</b> 設定のポイント	
- 記足のパイント	
トラブル対処方法	
「パソコンから印刷できない」を解決	
チェック 1 プリンタの電源をチェック	
チェック 2 プリンタとパソコンの接続をチェック	
チェック 3 プリンタをチェック チェック 4 パソコンをチェック	
チェック 5 以上を確認しても印刷ができない場合は	
チェック 1 プリンタの電源をチェック	
チェック 2 プリンタとパソコンの接続をチェック	
チェック3 プリンタをチェック	
チェック4 パソコンをチェック	
確認手順	
チェック 5 以上を確認しても印刷できない場合は	
パソコン画面にエラーが表示される	
その他のトラブル	97
寸録	
付録 印刷の中止方法	98

パソコンの画面から印刷を中止する	98
メモリカードドライブとしての使い方	100
使用上のご注意	100
メモリカードのセットと取り出し	
データをメモリカードから取り込む方法/メモリカードへ書き込む方法	101
プリンタの状態をパソコン画面で確認	102
表示方法	102
プリントヘッドのクリーニング	105
操作手順	
ギャップ調整	108
調整手順	
プリンタの共有方法	
設定方法	
プリントサー <b>バ機の設定</b>	
設定手順	
クライアント機の設定	
Epson Color について	
·	
Epson Color とは Epson Color で印刷するためには	
·	
PRINT Image Matching について	
PRINT Image Matching とは? どんな効果があるの?	
どうやって使うの?	
Exif Print について	
Exif Print 6 30. C	
どんな効果があるの?	
どうやって使うの?	
色について	
色の要素	
ディスプレイの発色プロセス<加法混色>	
プリンタ出力の発色プロセス<減法混色>	
出力装置による発色の違い<ディスプレイとプリンタ出力>	124
解像度とは?	125
解像度とは	
画像データ解像度とプリンタ解像度の関係	126
印刷サイズと画像サイズの関係	126
プリンタケーブルについて	
推奨プリンタケーブルについて	128
電子マニュアルの使い方	129
マニュアルの見方	129
電子マニュアルの削除方法	
掲載画面について	
本文中で使用している記号について	
商標/表記について	
商標について	
著作権について	
表記について	
太制具に関するな問い合わせ生一覧	125

# 写真を印刷しよう

# 写真をL判に印刷しよう

本製品には以下の写真印刷ソフトウェアが添付されていますので、そのソフトウェアを使った印刷方法と、市販アプリケーションソフトウェアでの基本的な印刷方法を説明します。

#### このページのもくじ

- ○「本製品に付属のソフトウェアで印刷」4
- ○「市販ソフトウェアで印刷」5

### 補足情報

印刷前にプリンタの電源がオンになっていることを確認してください。

## 本製品に付属のソフトウェアで印刷

本製品に付属のソフトウェアを使うと、簡単にきれいに写真印刷ができます。

## **EPSON Easy Photo Print**

「EPSON Easy Photo Print (エプソン イージー フォト プリント)」を使うと、簡単に写真を印刷できます。



#### 補足情報

EPSON Easy Photo Print は、本製品に同梱のソフトウェア CD-ROM からインストールしてご利用ください。

詳しくは以下のページをご覧ください。

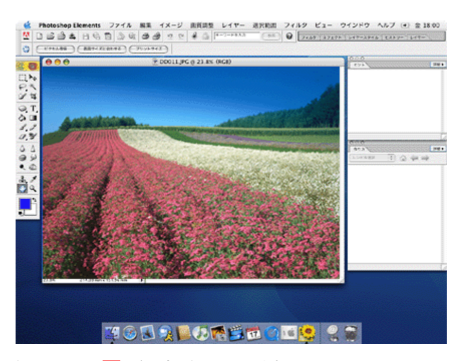
■ 「EPSON Easy Photo Print「写真を L 判に印刷」」35

## 市販ソフトウェアで印刷

ここでは「Adobe Photoshop Elements(アドビ フォトショップ エレメンツ)」を例に、市販ソフトウェアでの写真の基本的な印刷方法を説明します。

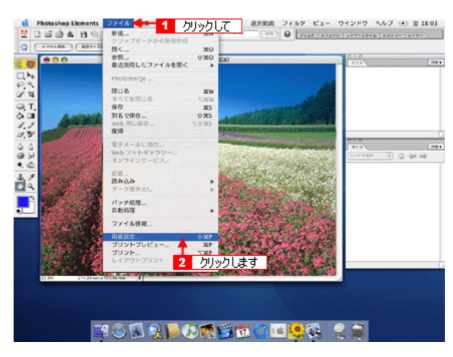
## 印刷手順

1. アプリケーションソフトウェアで、印刷する写真データを開きます。



2. 1 [ファイル] をクリックして、2 [用紙設定] をクリックします。

[ページ設定] 画面が表示されます。



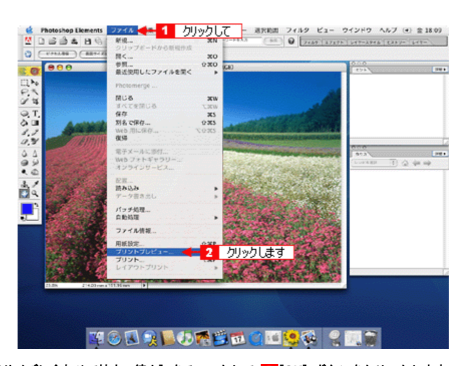
3. [ページ設定] 画面の各項目を設定して、2 [OK] ボタンをクリックします。



1	設定	[ページ属性] を選択します。
2	対象プリンタ	[本製品名]を選択します。
3	用紙サイズ	プリンタにセットした用紙サイズを選択します。 用紙サイズを選択するときに、用紙サイズ(四辺フチなし)または、用紙サイズ(四辺フチあり)が表示されますので、ご利用に合わせて選択してください。
4	方向	印刷方向を選択します。

4. 【1[ファイル]をクリックして、2[プリントプレビュー]をクリックします。

[プリントプレビュー] 画面が表示されます。



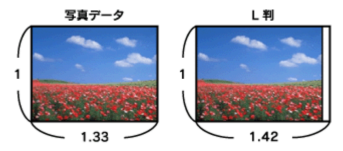
5. 【1[メディアサイズに合わせて拡大・縮小]をチェックして、2[OK] ボタンをクリックします。



#### こんなときは

#### ◆◆四辺フチなしで印刷する場合は◆◆

デジタルカメラで撮影した写真データの縦横比と用紙の縦横比は若干異なるため、印刷後余白ができます。そのため、 四辺フチなしで印刷する場合は、用紙の縦横比に合うように写真データをトリミング(画像の一部を切り取る)など して調整する必要があります。



四辺フチなしで印刷するには、[メディアサイズに合わせて拡大・縮小] をチェックせずに、[高さ] または [幅] の どちらかにプリンタにセットした用紙のサイズを入力してください。

例えば、L 判横 (89 × 127mm) に印刷する場合は、[幅] に [12.7cm] と入力してください。

[高さ] か[幅] のどちらに入力するかは、数値を入力したときに余白ができない方にしてください。



6. プリンタドライバの[プリント]画面を表示します。

■ [プリント] 画面を表示する」63

7. [プリンタ] の項目で [本製品名] が表示されていることを確認して、2 印刷部数と印刷ページを設定します。



8. [印刷設定] を選択します。



9. [印刷設定] 画面の各項目を設定します。



1	用紙種類	プリンタにセットした用紙の種類を選択します。		
2	カラー	[カラー] で印刷するか、[黒] (モノクロ) で印刷するかを選択します。		
3	モード	印刷モードを選択します。		
		推奨設定	エプソンお薦めの品質に仕上がるように印刷します。	
		詳細設定	印刷品質を詳細に設定できます。	

## 10. [プリント] ボタンをクリックして、印刷を実行します。

## 補足情報

[プリセット] - [別名で保存](または [保存])でここでの設定内容を保存することができます。なお、保存したプリセットには給紙装置、フチあり/なしの設定も含まれるため、保存時と異なる給紙装置、フチあり/なしの設定を選択した場合は、プリセットの内容が有効になりません。

以上で、市販ソフトウェアでの写真の基本的な印刷方法の説明は終了です。

# ミニフォトシールを作ろう

ミニフォトシールは、お気に入りの写真やイラストを使って、ハガキサイズに16分割のオリジナルシールを作成できます。



#### このページのもくじ

- ♥ 「用紙のセット方法」10
- ፟ 「印刷方法」11

## 用紙のセット方法



用紙取り扱いの注意については、用紙の取扱説明書をご確認ください。

## セット可能枚数

1枚

#### 印刷面

コーナーカット(切り欠け部)が右上にくる面



## セット方法

- 用紙が反っている場合は、反りを修正してからセットしてください。
- 用紙のコーナーカット(切り欠け部)が右上になるように用紙をセットし、エッジガイドを用紙の側面に合わせてください。
- 用紙は縦方向にセットしてください。横方向にセットすると正常に印刷や排紙ができません。
- 正しく給紙するために、ミニフォトシールに同梱されている給紙補助シート2枚(AとB)を用紙の下に重ねて、セットしてください。



## 8 注意

シールのはがれかかったもの、あるいは一度はがしたものはセットしないでください。

## 印刷方法

本製品には 16 分割シール印刷ができるソフトウェア「EPSON Easy Photo Print (エプソン イージー フォト プリント)」が添付されています。



### 補足情報

EPSON Easy Photo Print は、本製品に同梱のソフトウェア CD-ROM からインストールしてご利用ください。

詳しくは、以下のページをご覧ください。

「EPSON Easy Photo Print「写真をミニフォトシールに印刷」」45

# フォトカードを作ろう

フォトカードは、テレフォンカードサイズの写真用紙です。お財布やパスケース、名刺入れなどにも収納できるサイズですので、お気に入りの写真を印刷して、いつも持ち歩くことができます。



#### このページのもくじ

- ♥ 「用紙のセット方法」12
- ፟ 「印刷方法」12

## 用紙のセット方法



用紙取り扱いの注意については、用紙の取扱説明書をご確認ください。

## セット可能枚数

20 枚

#### 印刷面

より光沢のある面(EPSON ロゴ印刷面は裏面)



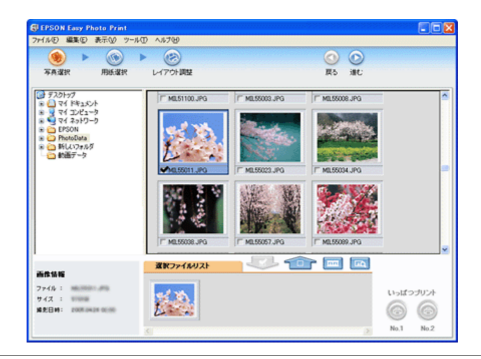
EPSON ロゴ印刷面(裏面)には印刷できません。裏面に印刷すると、インクが吸収されず、印刷結果やプリンタ内部などが汚れます。また、用紙が正常に給紙されず、プリンタが故障するおそれがあります。

## <u>セット方法</u>

用紙は必ず縦方向にセットしてください。横方向にセットすると正常に印刷や排紙ができません。

#### 印刷方法

「EPSON Easy Photo Print(エプソン イージー フォト プリント)」を使うと、簡単にフォトカードを印刷できます。



## 補足情報

EPSON Easy Photo Print は、本製品に同梱のソフトウェア CD-ROM からインストールしてご利用ください。

# 写真にフレームを付けて印刷しよう

お好きな写真とフレームを組み合わせて印刷すると、オリジナルカードやカレンダーなど、写真の用途が広がります。



#### 補足情報

- ◆◆用語を知っておこう◆◆
- P.I.F. (ピフ) フレームとは...写真と重ね合わせて印刷のできる飾り枠のことを意味しています。
- PRINT Image Framer (プリントイメージ フレーマー)とは...
  フレームを追加したり、フレームと写真を重ね合わせたりと、編集のできるソフトウェアを含む総称のことを意味しています。

# パソコンで写真にフレームを付けて印刷しよう

本製品に付属のソフトウェア「EPSON Easy Photo Print (エプソン イージー フォトプリント)」には、写真と重ねて印刷ができるフレームが登録されています。お気に入りの写真と重ね合わせれば、オリジナルのカードやカレンダーを簡単に、楽しく印刷することができます。

また、エプソンのホームページには、さらに楽しいフレームが用意されていますので、お好きなフレームをダウンロードして使えます。



## このページのもくじ

- ☑「印刷方法」15
- 👩 「エプソンのホームページにあるフレームをダウンロードして印刷」19

## 印刷方法

ここでは、もっとも簡単な、EPSON Easy Photo Print に登録されているフレームを使用して印刷をする手順を説明します。

## 補足情報

掲載画面の一部は、お使いのプリンタによって異なります。

1. EPSON File Manager を起動します。

デスクトップ上の [EPSON File Manager] アイコンをダブルクリックしてください。

#### Windows の場合



Mac OS X の場合



2. 1 写真データが保存されているフォルダを選択して、2 印刷する写真をチェックします。



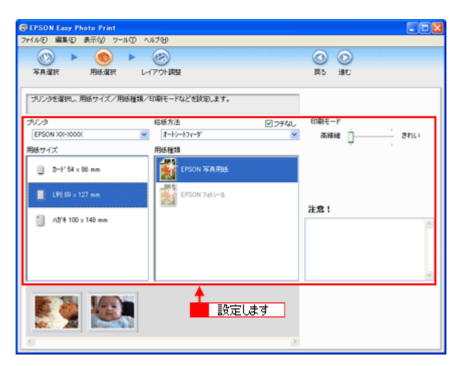
3. [かんたん写真プリント] ボタンをクリックします。

画面上に表示されていない場合は、
✓ ▶をクリックして [かんたん写真プリント] ボタンを表示させ、クリックします。

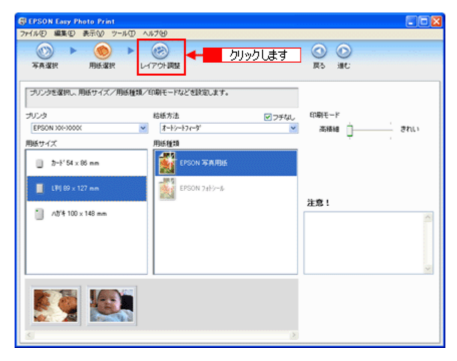
EPSON Easy Photo Print が起動します。



4. [プリンタ] / [給紙方法] / [用紙サイズ] / [用紙種類] / [印刷モード] を設定します。 フチなし印刷をする場合は、[フチなし] をチェックします。



5. [レイアウト調整] ボタンをクリックします。



6. レイアウト選択で[追加フレーム]をクリックします。

登録されているフレームが表示されます。



#### 補足情報

ご利用のプリンタによって登録されているフレームは異なる場合があります。

7. 写真と組み合わせたいフレームを選択します。

画面中央の写真とフレームを組み合わせた印刷イメージを確認してください。



8. 必要に応じて、写真の大きさ調整、写真の移動、回転などの設定をします。



#### 補足情報

◆◆写真を並べ替えて印刷したい ◆◆

複数の写真を配置する場合、順番を入れ替えることができます。 画面中央にある [写真の流し込み]で [手動] を選択します。



以下の画面が表示されたら [OK] ボタンをクリックします。



表示される画面から写真をドラッグ&ドロップして並べ替えてください。また、配置した写真はドラッグして移動させることもできます。



このほかにもフレームに合わせて写真の位置や角度を調整したり、写真の大きさを変えることもできます。 詳しくは、EPSON Easy Photo Print のオンラインヘルプをご覧ください。

#### 9. [印刷] ボタンをクリックします。

印刷が始まります。

以上で EPSON Easy Photo Print に登録されているフレームを使用して印刷する説明は終了です。

## エプソンのホームページにあるフレームをダウンロードして印刷

エプソンの PRINT Image Framer のホームページには、カレンダーや季節に合ったフレームなど、バラエティに富んだたくさんのフレームが用意されています。

ここでは、エプソンのホームページからお好きなフレームをダウンロードして印刷する手順を説明します。

## 作業の流れ

- 1. エプソンのホームページにアクセス
- 2. フレームデータをダウンロード
- 3. EPSON Easy Photo Print にフレームを登録
- 4. 印刷

## 1) エプソンのホームページにアクセス

エプソンのホームページにアクセスして、「PRINT Image Framer(プリント イメージ フレーマー)」のページを開きます。

http://www.i-love-epson.co.jp/framer/



## 2) フレームデータをダウンロード

ホームページ内の[プリンタ用 PRINT Image Framer ダウンロード]の中からフレームを選択して、ご希望の用紙サイズのフレームをダウンロードします。

データは、一旦パソコンに保存してください。



#### 補足情報

PRINT Image Framer をご利用いただくには、「MyEPSON」への会員登録(無料)が必要です。会員登録は、ダウンロードページで簡単に登録することができます。

## 3) EPSON Easy Photo Print にフレームを登録

以下の手順で、パソコンに保存したフレームを EPSON Easy Photo Print に登録します。

1. [用紙選択] 画面で、[プリンタ] / [給紙方法] / [用紙サイズ] / [用紙種類] / [印刷モード] を設定します。 フチなし印刷用のフレームを登録する場合は、[フチなし] をチェックします。

[用紙サイズ] と [フチなし] は、ダウンロードした P.I.F. フレームの用紙サイズに合わせて選択してください。



2. [レイアウト調整] ボタンをクリックします。



3. [フレーム追加] ボタンをクリックします。

[フレーム追加] 画面が表示されます。



4. 1 [追加元選択] リストで [このコンピュータ] が選択されていることを確認し、2 ダウンロードしたフレームが保存されているフォルダを選択します。

フォルダを選択すると、画面右側にダウンロードしたフレームが表示されます。



5. 1 登録するフレームをクリックして、2 [追加] ボタンをクリックします。



6. フレームの追加が終了したら、[閉じる] ボタンをクリックします。

[レイアウト] 画面に戻ります。

#### 4) 印刷

以上でエプソンのホームページにあるフレームをダウンロードして印刷する手順の説明は終了です。

#### 補足情報

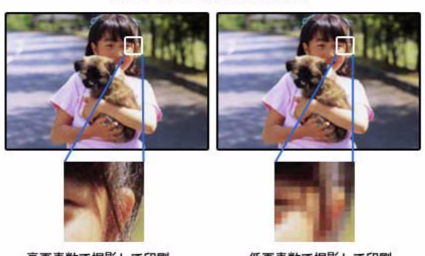
フレームを登録する画面の [追加元選択] で 1 [インターネット] を選択すると、EPSON Easy Photo Print からインターネット上にあるフレームが収録されたフォルダに直接アクセスすることができます。以下の画面が表示されたら、2 MyEPSON の [ユーザー ID] と [接続パスワード] を入力してください。 詳しくは、EPSON Easy Photo Print のオンラインヘルプをご覧ください。



# 写真をきれいに印刷するポイント

デジタルカメラや携帯電話で撮影した写真データは、細かい点(画素)の集まりで構成されています。同じサイズの用紙 に印刷する場合には、この画素数が多いほど、なめらかで高画質な印刷ができます。また、印刷サイズが大きくなればな るほど画素数の多い画像データが必要になります。

## 同じサイズの用紙に印刷すると・・・



高画素数で撮影して印刷

低画素数で撮影して印刷

画像サイズに適した印刷サイズは以下の通りです。

デジタルカメラ / 携帯電話の	標準的な画像サイズ	印刷サイズの目安	
画素数	(ピクセル)	L判	ハガキ
約 10 万画素	352 × 288	Δ	Δ
約 30 万画素	640 × 480	0	Δ
約 48 万画素	800 × 600	0	0
約80万画素	1024 × 768	0	0
約 130 万画素	1280 × 1024	© ©	
約 200 万画素	1600 × 1200	0	0
約 300 万画素	2048 × 1536	0	0
約 400 万画素	2240 x 1680	0	0
約 500 万画素	約 500 万画素 2560 x 1920		0
約 600 万画素 2816 x 2120			0

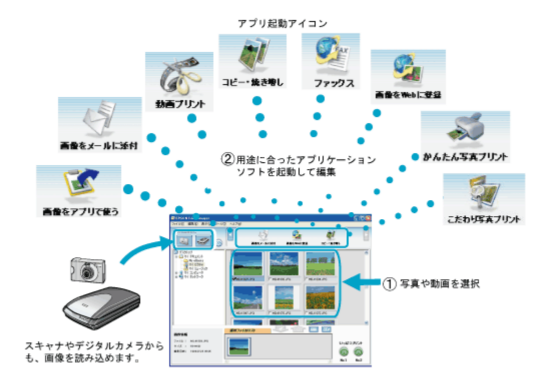
- △画素数が少なく、良好な印刷結果が得られない。
- ○やや画素数が少ないが、良好な印刷結果が得られる。
- ◎必要十分な画素数があり、高い印刷結果が得られる。
- 口やや画素数が多いが、高い印刷結果が得られる。

# アプリケーションソフトを使いこなそう

# EPSON Creativity Suite「EPSON Creativity Suite とは?」

## EPSON Creativity Suite とは?

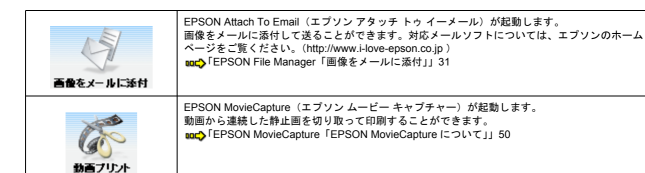
EPSON Creativity Suite は、プリンタやスキャナを便利に使うための機能が揃ったソフトウェアパッケージです。 EPSON File Manager を介して、お使いのプリンタで写真を印刷したり、スキャナでスキャンした画像をコピーすることができます。使用できる機能は、お使いの機種によって異なる場合があります。



#### 各アイコンについて

EPSON File Manager で画像を管理し、そこから以下のアプリケーションソフトを起動できます。

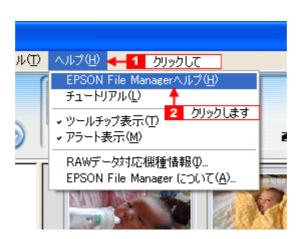




# **EPSON Creativity Suite「オンラインヘルプの見方」**

EPSON Creativity Suite に含まれている各種アプリケーションソフトの詳しい説明は、各アプリケーションソフトのオンラインヘルプをご覧ください。

オンラインヘルプは、各アプリケーションを起動し、ヘルプメニューをクリックして起動します。 以下は EPSON File Manager の場合です。



# EPSON File Manager「EPSON File Manager の使い方」

## このページのもくじ

「EPSON File Manager とは?」29

▼「EPSON File Manager の起動方法」29

## 補足情報

掲載画面の一部は、お使いの機種により異なる場合があります。

## EPSON File Manager とは?

EPSON File Manager は、EPSON Creativity Suite に含まれている各種アプリケーションソフトを起動し、画像を活用するための設定ができるアプリケーションソフトです。

スキャンした画像をコピーしたり、写真を印刷したりできます。

詳しくは、EPSON File Manager のヘルプをご覧ください。



#### 補足情報

スキャナビ設定は、EPSON 製スキャナや複合機製品をご利用の場合に表示されます。

## EPSON File Manager の起動方法

## Windows の場合

デスクトップ上の [EPSON File Manager] アイコンをダブルクリックしてください。



#### こんなときは

◆◆ [EPSON File Manager] アイコンがない場合は◆◆

**1** [スタート] <mark>2</mark> [すべてのプログラム](または [プログラム])<mark>3</mark> [EPSON Creativity Suite] <mark>4</mark> [EPSON File Manager] の順にクリックしてください。



## Mac OS X の場合

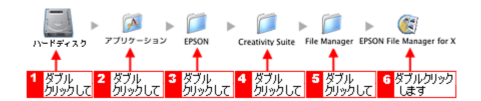
デスクトップ上の [EPSON File Manager for X] アイコンをダブルクリックしてください。



#### こんなときは

◆◆ [EPSON File Manager for X] アイコンがない場合は◆◆

1 [ハードディスク] アイコン 2 [アプリケーション] (Applications) フォルダ 3 [EPSON] フォルダ 4 [Creativity Suite] フォルダ 5 [File Manager] フォルダ 6 [EPSON File Manager for X] アイコンの順にダブルクリックしてください。



# EPSON File Manager「画像をメールに添付」

EPSON File Manager では、画像を簡単にメールに添付することができます。 ここでは画像をメールソフトに添付するまでの手順を説明します。 対応メールソフトについては、エプソンのホームページをご覧ください。(http://www.i-love-epson.co.jp)

#### 補足情報

- [画像をメールに添付] の機能は、お使いのパソコンに電子メール用のアプリケーションソフトがインストールされていて、すでに電子メール の送受信ができる状態のときに使用できます。
- 掲載画面の一部は、お使いの機種により異なる場合があります。
- 1. EPSON File Manager を起動します。

デスクトップ上の [EPSON File Manager] アイコンをダブルクリックしてください。

#### Windows の場合



Mac OS X の場合



2. 1 画像データが保存されているフォルダを選択して、2 メールで送信する画像をチェックします。



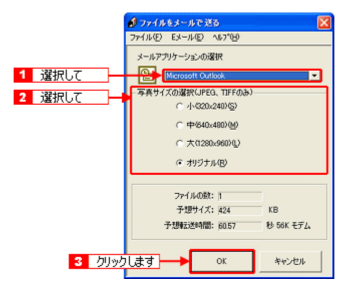
3. [画像をメールに添付] ボタンをクリックします。

画面上にボタンがない場合は、<</td>
 ✓ ▶ ボタンをクリックして [画像をメールに添付] ボタンを表示させ、クリックします。

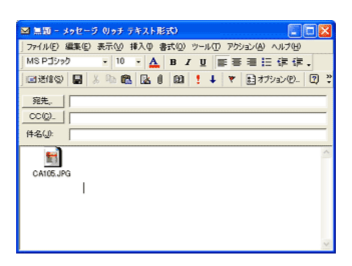


4. **1**電子メールを送るためのアプリケーションソフトを選択して、**2**データのサイズを選択し、**3**[OK] ボタンをクリックします。

選択したアプリケーションソフトが起動し、選択した画像が自動的に新規メールに添付されます。



5. タイトルや本文などを入力して、メールを作成します。



以上で、EPSON File Manager で画像をメールに添付する方法の説明は終了です。

## EPSON File Manager「画像を Web にアップロード」

EPSON File Manager では、画像を Web(EPSON Photo Album のサイト)にアップロードすることができます。ここでは画像を Web にアップロードするまでの手順を説明します。

#### 補足情報

- インターネット上で画像を公開するには、インターネットに接続できる環境が整っている必要があります。
- 「EPSON Photo Album(エプソン フォト アルバム)」とは、画像をインターネット上で公開することができるサイトです。このサービスをご利用いただくと、お手軽に友人やご家族と画像を共有することができます。 EPSON Photo Album を使用するには、事前に「MyEPSON(マイエプソン)」への登録が必要になります。詳しくは、デジタル写真総合サイト「EPSON PHOTO GARDEN(エプソン フォト ガーデン)」をご覧ください。(http://www.photogarden.jp/)
- 掲載画面の一部は、お使いの機種により異なる場合があります。
- 1. EPSON File Manager を起動します。

デスクトップ上の [EPSON File Manager] アイコンをダブルクリックしてください。

#### Windows の場合



Mac OS X の場合



2. 1 画像データが保存されているフォルダを選択して、2 Web にアップロードする画像をチェックします。



3. [画像を Web に登録] ボタンをクリックします。

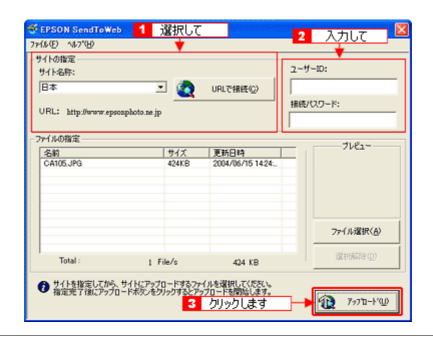
画面上にボタンがない場合は、

▼ がタンをクリックして[画像をWebに登録]ボタンを表示させ、クリックします。



4. 1 アップロードするサイトを選択して、2 ユーザーID/ 接続パスワードを入力したら、3 [アップロード] ボタンをクリックします。

選択した画像ファイルがアップロードされます。



#### 補足情報

- アップロードするには、「MyEPSON」への会員登録(無料)が必要です。会員登録は、アップロードページで簡単に登録することができます。
- [アップロード] ボタンをクリックすると、アップロード先のサイト(URL)と[キャンセル] ボタンが表示されます。
- 上の画面(EPSON Send To Web) の詳しい説明は、EPSON Send To Web のオンラインヘルプをご覧ください。

以上で、EPSON File Manager で画像を Web にアップロードする方法の説明は終了です。

# EPSON Easy Photo Print「写真をL判に印刷」

EPSON Easy Photo Print では、印刷完成イメージを確認しながら、写真を簡単にきれいに印刷することができます。ここでは、「エプソン写真用紙〈光沢〉 L 判サイズ」に写真を印刷する手順を説明します。

## 印刷手順

### 補足情報

掲載画面の一部は、お使いのプリンタによって異なります。

1. EPSON File Manager を起動します。

デスクトップ上の [EPSON File Manager] アイコンをダブルクリックしてください。

#### Windows の場合



#### Mac OS X の場合



2. 1 写真データが保存されているフォルダを選択して、2 印刷する写真をチェックします。



3. [かんたん写真プリント] ボタンをクリックします。

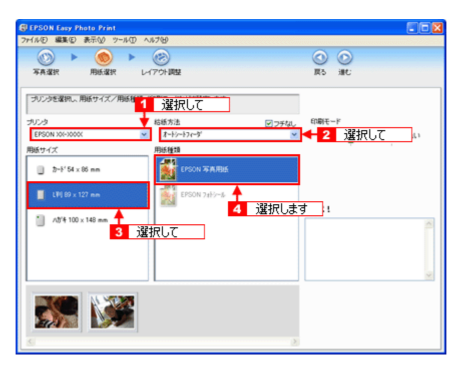
画面上に表示されていない場合は、 $\checkmark$   $\nearrow$  をクリックして [かんたん写真プリント] ボタンを表示させ、クリックします。

EPSON Easy Photo Print が起動します。

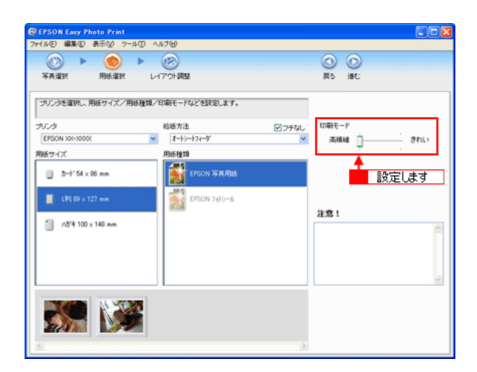


4. 1 [プリンタ] で本製品を選択して、2 [給紙方法] を選択し、3 [用紙サイズ] で [L 判] を選択して、4 [用紙種類] で [EPSON 写真用紙] を選択します。

フチなし印刷をする場合は、[フチなし]をチェックします。



5. [印刷モード] を設定します。



6. [レイアウト調整] ボタンをクリックします。



7. 1 レイアウト選択で [標準] をクリックして、2 一覧から [レイアウト] を選択します。

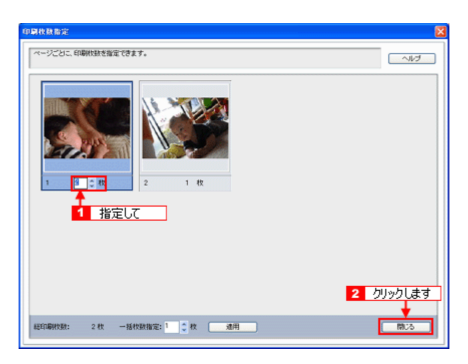


8. [印刷枚数指定] ボタンをクリックします。

各写真を 1 枚だけ印刷する場合は、[印刷枚数指定] ボタンをクリックせずに、[印刷] ボタンをクリックして印刷を実行することもできます。



9. 1ページごと印刷枚数を指定して、2 [閉じる] ボタンをクリックします。



10. [印刷] ボタンをクリックします。



印刷が始まります。

以上で、EPSON Easy Photo Print で写真を L 判に印刷する方法の説明は終了です。

## 補足情報

EPSON Easy Photo Print は、以下の方法でも起動することができます。

• Windows の場合

1 [スタート] 2 [すべてのプログラム](または[プログラム]) 3 [EPSON Creativity Suite] 4 [EPSON Easy Photo Print] の順にクリックします。



• Mac OS X の場合

1 [ハードディスク]アイコン 2 [アプリケーション] (Applications) フォルダ 3 [EPSON] フォルダ 4 [Creativity Suite] フォルダ 5 [Easy Photo Print] フォルダ 6 [EPSON Easy Photo Print for X] アイコンの順にダブルクリックします。



EPSON Easy Photo Print の詳しい説明は、EPSON Easy Photo Print のオンラインヘルプをご覧ください。

# EPSON Easy Photo Print「写真をフォトカードに印刷」

EPSON Easy Photo Print では、印刷完成イメージを確認しながら、写真をフォトカードに簡単に印刷することができます。ここでは、「エプソン写真用紙〈光沢〉カードサイズ」に写真を印刷する手順を説明します。

## 印刷手順

## 補足情報

掲載画面の一部は、お使いのプリンタによって異なります。

1. EPSON File Manager を起動します。

デスクトップ上の [EPSON File Manager] アイコンをダブルクリックしてください。

#### Windows の場合



#### Mac OS X の場合



2. 1 写真データが保存されているフォルダを選択して、2 印刷する写真をチェックします。



3. [かんたん写真プリント] ボタンをクリックします。

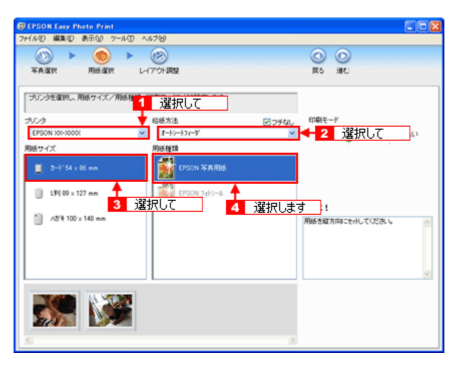
画面上に表示されていない場合は、
✓ ▶ をクリックして [かんたん写真プリント] ボタンを表示させ、クリックします。

EPSON Easy Photo Print が起動します。

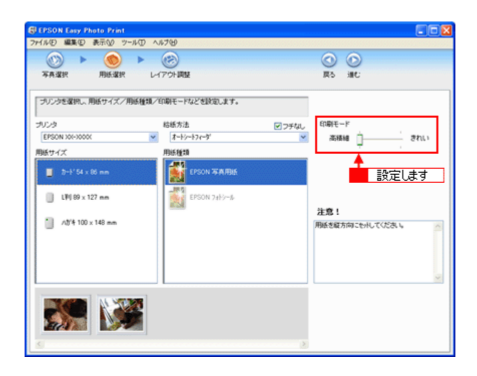


4. 1 [プリンタ] で本製品を選択して、2 [給紙方法] を選択し、3 [用紙サイズ] で [カード] を選択して、4 [用紙種類] で [EPSON 写真用紙] を選択します。

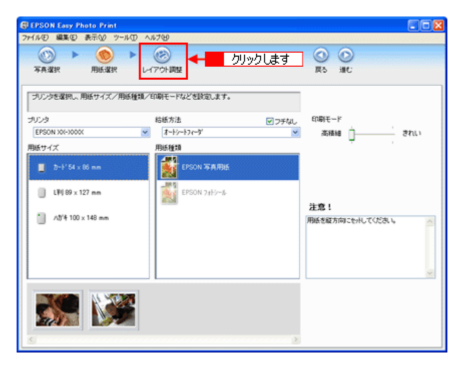
フチなし印刷をする場合は、[フチなし]をチェックします。



5. [印刷モード] を設定します。



6. [レイアウト調整] ボタンをクリックします。



7. 1 レイアウト選択で [標準] をクリックして、2 一覧から [レイアウト] を選択します。



8. [印刷枚数指定] ボタンをクリックします。

各写真を 1 枚だけ印刷する場合は、[印刷枚数指定] ボタンをクリックせずに、[印刷] ボタンをクリックして印刷を実行することもできます。



9. 1ページごと印刷枚数を指定して、2 [閉じる] ボタンをクリックします。



10. [印刷] ボタンをクリックします。



印刷が始まります。

以上で、EPSON Easy Photo Print でフォトカードを印刷する方法の説明は終了です。

## 補足情報

EPSON Easy Photo Print は、以下の方法でも起動することができます。

• Windows の場合

1 [スタート] 2 [すべてのプログラム](または[プログラム]) 3 [EPSON Creativity Suite] 4 [EPSON Easy Photo Print] の順にクリックします。



• Mac OS X の場合

1 [ハードディスク]アイコン 2 [アプリケーション] (Applications) フォルダ 3 [EPSON] フォルダ 4 [Creativity Suite] フォルダ 5 [Easy Photo Print] フォルダ 6 [EPSON Easy Photo Print for X] アイコンの順にダブルクリックします。



EPSON Easy Photo Print の詳しい説明は、EPSON Easy Photo Print のオンラインヘルプをご覧ください。

# EPSON Easy Photo Print「写真をミニフォトシールに印刷」

EPSON Easy Photo Print では、印刷完成イメージを確認しながら、写真をミニフォトシールに簡単に印刷することができます。

## 印刷手順

## 補足情報

掲載画面の一部は、お使いのプリンタによって異なります。

1. EPSON File Manager を起動します。

デスクトップ上の [EPSON File Manager] アイコンをダブルクリックしてください。

#### Windows の場合



Mac OS X の場合



2. 1 写真データが保存されているフォルダを選択して、2 印刷する写真をチェックします。



3. [かんたん写真プリント] ボタンをクリックします。

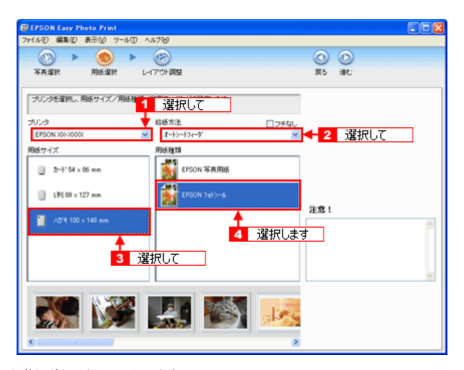
画面上に表示されていない場合は、
▼ をクリックして [かんたん写真プリント] ボタンを表示させ、クリックします。

EPSON Easy Photo Print が起動します。



4. 1 [プリンタ] で本製品を選択して、2 [給紙方法] で [オートシートフィーダ] を選択し、3 [用紙サイズ] で [ハガキ] を選択して、4 [用紙種類] で [EPSON フォトシール] を選択します。

[フチなし] はチェックしないでください。チェックしていると、[用紙種類] で [EPSON フォトシール] を選択できません。



5. [レイアウト調整] ボタンをクリックします。



6. 1 [レイアウト選択] で [標準] をクリックし、2 一覧から [シール (違う写真で 16 コマ)] または [シール (同じ写真で 16 コマ)] を選択します。



7. [印刷枚数指定] ボタンをクリックします。

各写真を 1 枚だけ印刷する場合は、[印刷枚数指定] ボタンをクリックせずに、[印刷] ボタンをクリックして印刷を実行することもできます。



8. 1ページごと印刷枚数を指定して、2 [閉じる] ボタンをクリックします。



9. [印刷] ボタンをクリックします。



印刷が始まります。

以上で、EPSON Easy Photo Print でミニフォトシールを印刷する方法の説明は終了です。

## 補足情報

EPSON Easy Photo Print は、以下の方法でも起動することができます。

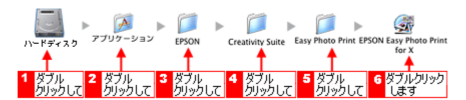
・ Windows の場合

**1** [スタート] **2** [すべてのプログラム](または [プログラム]) **3** [EPSON Creativity Suite] **4** [EPSON Easy Photo Print] の順にクリックします。



• Mac OS X の場合

1 [ハードディスク]アイコン 2 [アプリケーション] (Applications) フォルダ 3 [EPSON] フォルダ 4 [Creativity Suite] フォルダ 5 [Easy Photo Print] フォルダ 6 [EPSON Easy Photo Print for X] アイコンの順にダブルクリックします。



EPSON Easy Photo Print の詳しい説明は、EPSON Easy Photo Print のオンラインヘルプをご覧ください。

## EPSON MovieCapture「EPSON MovieCapture について」

## EPSON MovieCapture とは?

EPSON MovieCapture は、デジタルカメラやデジタルビデオカメラで撮影した動画から、連続した静止画を切り取るアプリケーションソフトです。決定的瞬間を切り取ったり、連続写真のような一連の静止画を切り取ることができます。印刷には EPSON Easy Photo Print の印刷機能を使用します。



レイアウトを決めて印刷

#### 補足情報

- EPSON MovieCapture で静止画を印刷する際には、EPSON Easy Photo Print の印刷機能を使用します。このため、 EPSON Easy Photo Print がインストールされている必要があります。
- Windows をお使いの場合
  EPSON MovieCapture で動画ファイルを表示する際には、「Microsoft DirectX」を使用します。このため、Microsoft DirectX 9.0b 以降がインストールされている必要があります。Microsoft DirectX に関するエラー画面が表示された場合は、ソフトウェア CD-ROM をセットして、[カスタムインストール] から「Microsoft DirectX\_9.0b」をインストールしてください。

## 起動方法

#### 補足情報

掲載画面の一部は、お使いの機種により異なる場合があります。また、この後の画面は、Windows XPを例にしています。

1. EPSON File Manager を起動します。

デスクトップ上の [EPSON File Manager] アイコンをダブルクリックしてください。

• Windows の場合



• Mac OS X の場合



2. 1動画データが保存されているフォルダを選択して、2.編集する動画をチェックします。



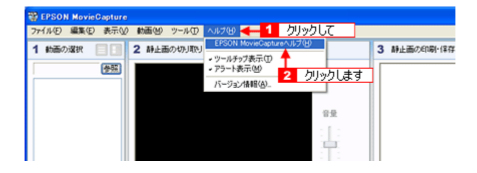
3. [動画プリント] ボタンをクリックします。

画面上にボタンがない場合は、
ボタンをクリックして、ボタンを表示させてください。
EPSON MovieCapture が起動します。



## 使い方

EPSON MovieCapture の使い方については、EPSON MovieCapture のヘルプをご覧ください。
1 [ヘルプ] メニュー 2 [EPSON MovieCapture ヘルプ] の順にクリックして起動します。



# アプリケーションソフトウェア「バージョンアップ」

ソフトウェアをバージョンアップすることによって、今まで起こっていたトラブルが解消されることがあります。できるだけ最新のソフトウェアをお使いいただくことをお勧めします。

## 最新ソフトウェアの入手方法



2005年5月1日現在

## ダウンロード/インストール手順

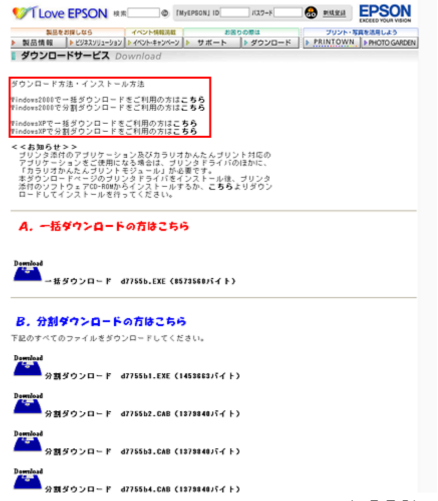
ホームページに掲載されているソフトウェアは圧縮(※ 1)ファイルになっていますので、以下の手順でファイルをダウンロードし、解凍(※ 2)してからインストールしてください。

※1圧縮:1つ、または複数のデータをまとめて、データ容量を小さくすること。

※2解凍:圧縮されたデータを展開して、元のファイルに復元すること。

- 1. ホームページのダウンロードサービスから本製品名を選択します。
- 2. ソフトウェアをハードディスク内の任意のディレクトリへダウンロードし、解凍してからインストールを実行します。

詳しくは、ホームページ上の[ダウンロード方法・インストール方法]をクリックしてください。



2005年5月1日現在

# アプリケーションソフトウェア「削除(アンインストール)方法」

Mac OS X での標準的な方法でアプリケーションソフトウェアを削除する手順を説明します。

## アプリケーションソフトウェアの削除方法

- 1. 起動しているアプリケーションソフトウェアをすべて終了して、ソフトウェア CD-ROM をパソコンにセットします。
- 2. [Mac OS X] アイコンをダブルクリックします。



3. 以下の画面が表示されますので、[カスタムインストール]をクリックします。



4. [削除するソフトウェア] の横にある三角のアイコンをクリックします。



5. 1[アンインストール]を選択して、2[アンインストール]ボタンをクリックします。

アンインストールが開始されます。これ以降は、画面に表示されるメッセージに従って操作を続けてください。 画面は、EPSON Easy Photo Print を削除する場合です。



以上で、アプリケーションソフトウェアの削除は終了です。

# アプリケーションソフトウェア「再インストール方法」

- 1. プリンタの電源をオフにします。
- 2. Windows または Mac OS X を起動して、『ソフトウェア CD-ROM』をパソコンにセットします。

## 8注意

他のアプリケーションソフトを起動している場合は、終了してください。

3. Mac OS X の場合は、[Mac OS X] アイコンをダブルクリックします。



4. 以下の画面が表示されますので、[おすすめインストール] または [カスタムインストール] のいずれかを選択します。



## 補足情報

- ◆◆インストールの種類◆◆
- おすすめインストール ソフトウェアを連続してインストールします。本製品をはじめてお使いになる場合は、こちらを選択してください。
- カスタムインストール 各ソフトウェアを個別にインストールする場合は、こちらを選択してください。
- 5. この後は、画面の指示に従って、インストールしてください。

以上で、インストールは終了です。

# プリンタドライバを使いこなそう

## プリンタドライバ「プリンタドライバとは?」

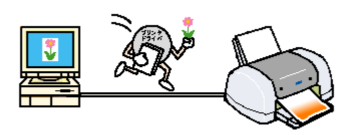
プリンタを使うためには、プリンタドライバというソフトウェアをパソコンにインストールする(組み込む)必要があります。

プリンタドライバの主な働きは以下の通りです。

- ●「印刷データの配達屋さん」58
- ♥ 「便利な機能がたくさん」59

## 印刷データの配達屋さん

プリンタドライバは、印刷の際にパソコンから受け取った印刷データをプリンタに送る役割をします。プリンタドライバがインストールされていないと、配達屋が不在になり印刷できません。プリンタドライバは必ずインストールしてください。



## 印刷条件の受付屋さん

プリンタドライバの設定画面では、印刷方向や用紙サイズなどの印刷条件を設定できます。 oct プリンタドライバ「画面の表示方法」」63



## 便利な機能がたくさん

プリンタドライバには「拡大/縮小して印刷する機能」、「マークを重ねて印刷する機能」、「複数ページを1枚の用紙に割 り付けて印刷する機能」などの便利な印刷機能がたくさん搭載されています。



#### 補足情報

## ◆◆プリンタドライバのバージョンアップ◆◆

いろいろな改良が加えられた最新のプリンタドライバを、エプソンのホームページからダウンロードして使用するこ とで、より快適に印刷できるようになる場合もあります。

詳しくは以下のページをご覧ください。

□□ 「プリンタドライバ「バージョンアップ」」70

# プリンタドライバ「追加方法」

印刷前に、[プリンタ設定ユーティリティ]で本製品のプリンタドライバを追加しておく必要があります。 以下の手順に従って、プリンタドライバを追加してください。

#### 補足情報

一度追加すれば、違うプリンタを使わない限り、再追加する必要はありません。

## こんなときは

#### ◆◆ Mac OS X v10.2 をご利用の方へ◆◆

[プリンタ設定ユーティリティ] は、[プリントセンター] になります。 これ以降の説明では、[プリンタ設定ユーティリティ] を [プリントセンター] と読み替えてください。

- 1. パソコンとプリンタがケーブルでしっかり接続されていることを確認して、プリンタの電源をオンにします。
- 2. ハードディスクのアイコンをダブルクリックします。



3. 1[アプリケーション] フォルダをダブルクリックして、2[ユーティリティ] フォルダをダブルクリックします。



4. [プリンタ設定ユーティリティ]をダブルクリックします。



5. 以下のどちらかの画面が表示されます。どちらの場合も[追加]ボタンをクリックします。



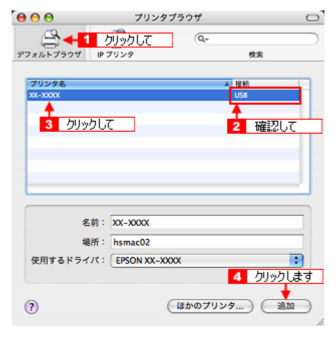
6. **1** [USB] ポートを選択して、**2** 本製品名をクリックして、**3** [追加] をクリックします。



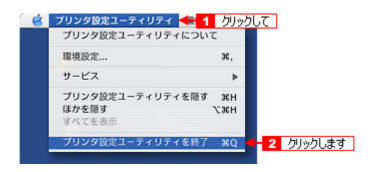
## 補足情報

• Mac OS v10.2 ~ 10.3 の場合は、[EPSON USB] ポートも表示されます。[EPSON USB] ポートを選択しても同じように動作します。

• Mac OS v10.4 の場合は、以下の画面が表示されます。[デフォルトブラウザ] をクリックし、USB ポートが表示されている本製品名をクリックして、[追加] ボタンをクリックしてください。



7. [プリンタ設定ユーティリティ] を閉じます。



以上で、プリンタドライバの追加は終了です。

## プリンタドライバ「画面の表示方法」

プリンタドライバの画面は2種類あり、それぞれ表示する手順が異なります。

- ♥ [プリント] 画面を表示する」63
- **▽「「ページ設定」画面を表示する」63**

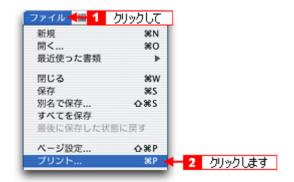
#### 補足情報

お使いのアプリケーションソフトによって手順が異なる場合があります。その場合は、アプリケーションソフトの取扱説明書をご覧ください。

## [プリント] 画面を表示する

[プリント] 画面は、印刷に関する設定をする画面です。

アプリケーションソフト上で、
 ファイル] メニューをクリックして、
 ブリント](または [印刷] など)をクリックします。



[プリント] 画面が表示されます。



#### 補足情報

[プリセット] - [別名で保存] (または [保存]) でここでの設定内容を保存することができます。なお、保存したプリセットには給紙装置、フチあり / なしの設定も含まれるため、保存時と異なる給紙装置、フチあり / なしの設定を選択した場合は、プリセットの内容が有効になりません。

## [ページ設定] 画面を表示する

[ページ設定] 画面は、ページ(用紙)に関する設定をする画面です。

1. アプリケーションソフト上で、1 [ファイル] メニューをクリックして、<math>2 [ページ設定](または [用紙設定] など)をクリックします。



## [ページ設定] 画面が表示されます。

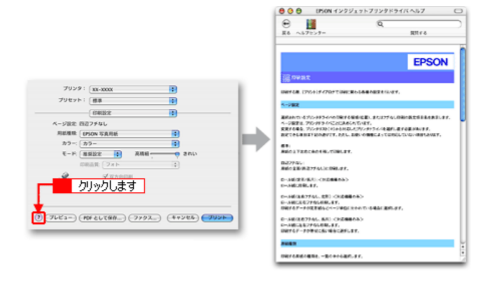


# プリンタドライバ「各画面の説明(ヘルプの表示方法)」

プリンタドライバの各画面、各項目の説明は、『ヘルプ』をご覧ください。

## ヘルプの表示方法

画面上にある? ボタンをクリックしてください。



# プリンタドライバ「印刷状況の確認画面」

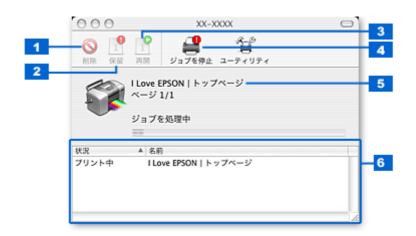
印刷途中の場合は、[プリンタ] アイコンが [Dock] 内に表示されていますので、このアイコンをクリックしてください。

## こんなときは

- ◆◆ Mac OS X v10.2 をご利用の方へ◆◆
- [プリンタ] アイコンは、[プリントセンター] アイコンになります。
- 1. [Dock] 内の [プリンタ] アイコンをクリックします。



印刷状況が表示されます。



1	[削除] ボタン	印刷データを削除するボタンです。 印刷データー覧のデータをクリックして、このボタンをクリックしてください。
2	[保留]ボタン	印刷を一時停止/保留にするボタンです。 印刷データ一覧のデータをクリックして、このボタンをクリックしてください。
3	[再開] ボタン	一時停止/保留を解除して印刷を再開するボタンです。 印刷データ一覧の一時停止/保留状態になっているデータをクリックして、このボタンをクリックしてく ださい。
4	[ジョ ブ を 停 止]/ [ジョブを開始]ボタ ン	ジョブ(印刷)を停止 / 開始するボタンです。 [ジョブを停止]をクリックすると、すべての印刷が停止されます。(印刷データは、Macintosh を終了してもすべて保持されます。)[ジョブを開始]をクリックすることで、印刷を再開できます。
5	状態表示部	印刷中の書類の名称や進行状況などが表示されます。
6	印刷データー覧	印刷待ちの書類が表示されます。

# プリンタドライバ「モニタ機能の設定」

プリンタの状態を画面で確認(モニタ)することができますが、そのモニタ機能を設定する方法を説明します。 どのような場合にエラー表示するか、音声通知するかなどを設定できます。

□□ 「プリンタの状態をパソコン画面で確認」102

# プリンタドライバ「システム条件」

付属のプリンタドライバを使用するために最小限必要なハードウェアおよびシステム条件は以下の通りです。

## このページのもくじ

- ☑ 「Windows 98」69
- Mac OS XJ 69
- 🧿 「プリンタモニタ機能の動作環境(Windows)」69

## Windows XP

オペレーティングシステム	Windows XP 日本語版
CPU	Pentium(R)133MHz 以上(推奨 Pentium(R)300MHz 以上)
主記憶メモリ	128MB 以上
ハードディスク空き容量	50MB 以上(推奨 1.0GB 以上)
インターフェイス	USB
ディスプレイ	SVGA (800 × 600) 以上の解像度

## 8注意

Windows XP でインストールする場合は、「コンピュータの管理者」アカウントのユーザーでログオンしてください。 「制限」アカウントのユーザーではインストールできません。

## Windows 2000

オペレーティングシステム	Windows 2000 日本語版
CPU	Pentium(R)133MHz 以上(推奨 Pentium(R)300MHz 以上)
主記憶メモリ	64MB 以上
ハードディスク空き容量	40MB 以上 (推奨 1.0GB 以上)
インターフェイス	USB
ディスプレイ	SVGA (800 × 600) 以上の解像度

## ₹注意

Windows 2000 でインストールする場合は、管理者権限のあるユーザー (Administrators グループに属するユーザー) でログオンしてください。

## **Windows Me**

オペレーティングシステム	Windows Me 日本語版
CPU	Pentium(R)150MHz 以上(推奨 Pentium(R)300MHz 以上)

主記憶メモリ	32MB 以上(推奨 64MB 以上)
ハードディスク空き容量	50MB 以上 (推奨 850MB 以上)
インターフェイス	USB
ディスプレイ	SVGA (800 × 600) 以上の解像度

## Windows 98

オペレーティングシステム	Windows 98 日本語版
CPU	Pentium(R)以上(推奨 Pentium(R)300MHz 以上)
主記憶メモリ	16MB 以上(推奨 64MB 以上)
ハードディスク空き容量	50MB 以上 (推奨 850MB 以上)
インターフェイス	USB
ディスプレイ	SVGA (800 × 600) 以上の解像度

## Mac OS X

システムソフトウェア	Mac OS X v10.2 以降
CPU	PowerPC G3 233MHz(推奨 PowerPC G4 500MHz)
インターフェイス	USB
主記憶メモリ	128MB 以上(推奨 256MB 以上)
ハードディスク空き容量	40MB 以上(推奨 2.5GB 以上)

## プリンタモニタ機能の動作環境 (Windows)

プリンタモニタ機能の動作環境は以下の通りです。

• IBM PC-AT 互換機 (双方向通信機能のある機種)

## 補足情報

推奨以外のケーブルを使用したり、プリンタ切換機、ソフトウェアのコピー防止のためのプロテクタ(ハードウェア キー)などをパソコンとプリンタの間に装着すると、双方向通信やデータ転送が正常にできない場合があります。

# プリンタドライバ「バージョンアップ」

プリンタドライバをバージョンアップすることによって、今まで起こっていたトラブルが解消されることがあります。できるだけ最新のプリンタドライバをお使いいただくことをお勧めします。

## 最新プリンタドライバの入手方法

エプソンのホームページからダウンロードしてください。
□□□【アドレス】 http://www.i-love-epson.co.jp/quide/ink/



2005年5月1日現在

## こんなときは

## ◆◆ CD-ROM での郵送をご希望の場合は◆◆

「エプソンディスクサービス」で実費にて承っております。詳しくは FAX インフォメーションの資料またはエプソンのホームページでご確認ください。

□□ 「本製品に関するお問い合わせ先一覧」135

## ダウンロード/インストール手順

ホームページに掲載されているソフトウェアは圧縮(※ 1)ファイルになっていますので、以下の手順でファイルをダウ ンロードし、解凍(※2)してからインストールしてください。

- ※1圧縮:1つ、または複数のデータをまとめて、データ容量を小さくすること。
- ※2解凍:圧縮されたデータを展開して、元のファイルに復元すること。
- 1. ホームページのダウンロードサービスから本製品名を選択します。
- 2. ソフトウェアをハードディスク内の任意のディレクトリヘダウンロードし、解凍してからインストールを実行します。

詳しくは、ホームページ上の[ダウンロード方法・インストール方法]をクリックしてください。



2005年5月1日現在

# プリンタドライバ「削除(アンインストール)方法」

Mac OS X でプリンタドライバを削除する手順を説明します。

- 1. プリンタの電源をオフにして、ケーブルを取り外します。
- 2. 起動しているアプリケーションソフトをすべて終了します。
- 3. ハードディスクのアイコンをダブルクリックします。



4. 1 [アプリケーション] フォルダをダブルクリックして、2 [ユーティリティ] フォルダをダブルクリックします。



5. [プリンタ設定ユーティリティ]をダブルクリックします。



#### こんなときは

◆◆ Mac OS X v10.2 をご利用の方へ◆◆

[プリンタ設定ユーティリティ] は、[プリントセンター] になります。

これ以降の説明では、[プリンタ設定ユーティリティ]を[プリントセンター]と読み替えてください。

6. 1本製品名を選択して、2 [削除] ボタンをクリックします。



[削除] ボタンをクリックしたら、画面を閉じてください。

- 7. ソフトウェア CD-ROM をパソコンにセットします。
- 8. [Mac OS X] アイコンをダブルクリックします。



9. 以下の画面が表示されますので、[カスタムインストール]をクリックします。



10. [プリンタドライバ] の横にある三角のアイコンをクリックします。



11. 1 [アンインストール] を選択して、2 [アンインストール] ボタンをクリックします。

削除が実行されます。



以上で、プリンタドライバの削除は終了です。

# プリンタドライバ「再イ<u>ンスト</u><u>ール方法</u>」

- 1. プリンタの電源をオフにします。
- 2. Windows または Mac OS X を起動して、『ソフトウェア CD-ROM』をパソコンにセットします。

### 2注意

他のアプリケーションソフトを起動している場合は、終了してください。

3. Mac OS X の場合は、[Mac OS X] アイコンをダブルクリックします。



4. 以下の画面が表示されますので、[おすすめインストール] または [カスタムインストール] のいずれかを選択します。



#### 補足情報

- **◆◆**インストールの種類◆◆
- ・ おすすめインストール ソフトウェアを連続してインストールします。本製品をはじめてお使いになる場合は、こちらを選択してください。
- カスタムインストール 各ソフトウェアを個別にインストールする場合は、こちらを選択してください。
- 5. この後は、画面の指示に従って、インストールしてください。

以上で、プリンタドライバのインストールは終了です。

## 拡大/縮小印刷



#### 補足情報

拡大 / 縮小印刷機能は、四辺フチなし、CD/DVD(※)、ロール紙(※)、フォトスタンド紙(※)、フォトアルバム紙(※) 印刷時には設定できません。(※機種によっては対応していません。)

### 印刷手順

#### 補足情報

Mac OS X での拡大 / 縮小印刷機能は、OS の標準機能です。

1. プリンタドライバの [ページ設定] 画面を表示します。

■ [ページ設定] 画面を表示する」63

2. [用紙サイズ]で印刷データの用紙サイズを選択して、2. [拡大/縮小率]を入力します。

ここで設定する拡大/縮小率は、[用紙サイズ (= 原稿のサイズ)] に対しての倍率です。



3. その他の設定を確認し、[OK] ボタンをクリックして画面を閉じ、[プリント] 画面を表示して印刷を実行します。

#### 補足情報

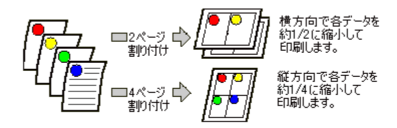
◆◆プリンタにセットした用紙のサイズに合うように拡大/縮小◆◆

Mac OS X v10.4 をご利用の場合は、プリンタにセットした用紙のサイズに合うように拡大 / 縮小することができます。 プリンタドライバの [プリント] 画面を表示して、[印刷部数と印刷ページ] のメニューから [用紙処理] を選択すると、以下の画面が表示されますので、[出力用紙サイズ] の項目を設定してください。 設定方法などの詳細については、Mac OS X v10.4 のヘルプをご覧ください。



## 割り付け印刷

1枚の用紙に2ページまたは4ページ分の連続したデータを割り付けて印刷できます。



### 補足情報

割付印刷機能は、四辺フチなし、CD/DVD(※)、ロール紙(※)、フォトスタンド紙(※)、フォトアルバム紙(※) 印刷時には設定できません。(※機種によっては対応していません。)

## 印刷手順

#### 補足情報

Mac OS X での割り付け印刷機能は、OS の標準機能です。

1. プリンタドライバの [プリント] 画面を表示します。

■ [プリント] 画面を表示する」63

2. [レイアウト]を選択します。



3. 割り付け方法を設定します。

[枠線]を設定すると、割り付けたページに枠線が印刷されます。



## 四辺フチなし印刷(定形紙)

四辺フチなし印刷機能を使用すると、余白のない印刷ができます。



### 四辺フチなし印刷の推奨用紙

四辺フチなし印刷を行う場合は、以下の用紙をお使いになることをお勧めします。 下表以外の用紙では、プリントヘッドがこすれて印刷結果が汚れるおそれがあります。

- 写真用紙<光沢>
- ・ 写真用紙 < 絹目調 >

## 8 注意

◆◆規格サイズ<sup>(\*)</sup>よりも長さが短い用紙を使うと◆◆

規格サイズよりも長さが約3mm以上短い用紙をお使いになると、用紙下端に3mm程度の余白を残して印刷を終了します。四辺フチなし印刷する場合は、規格サイズの用紙をお使いください。

\*L判:89 × 127mm/ハガキ:100 × 148mm/カード:54 × 86mm

### 簡単に四辺フチなし印刷するには

本製品に付属のソフトウェアから印刷すると、面倒な設定をせずに簡単に四辺フチなし印刷ができます。
■■→「EPSON Easy Photo Print「写真を L 判に印刷」」35

#### 市販のアプリケーションソフトを使って四辺フチなし印刷するには

1. アプリケーションソフトで印刷データの画像サイズを調整します。

画像データのサイズは、用紙サイズいっぱいに作成してください。 余白設定のできるアプリケーションソフトをご使用の場合は、余白を「0mm」に設定してください。

2. プリンタドライバの [ページ設定] 画面を表示します。

■ 「[ページ設定]画面を表示する」63

3. [用紙サイズ] で、各用紙サイズの [四辺フチなし] を選択します。



#### 補足情報

四辺フチなし印刷は、原稿を用紙サイズより少し拡大し、はみ出させて印刷します。そのため、用紙からはみ出した部分は印刷されません。なお、[はみ出し量設定] を選択すると、はみ出し量を 3 段階 [標準] [少ない] [より少ない] で設定できます。本番の印刷前に試し印刷することをお勧めします。



4. その他の設定を確認し、[OK] ボタンをクリックして画面を閉じ、[プリント] 画面を表示して印刷を実行します。

#### 補足情報

Adobe Photoshop Elements での印刷方法を以下のページで説明しています。 
「市販ソフトウェアで印刷」5

# 色を微調整して印刷

色合いや明度などを微調整して印刷できます。



### 補足情報

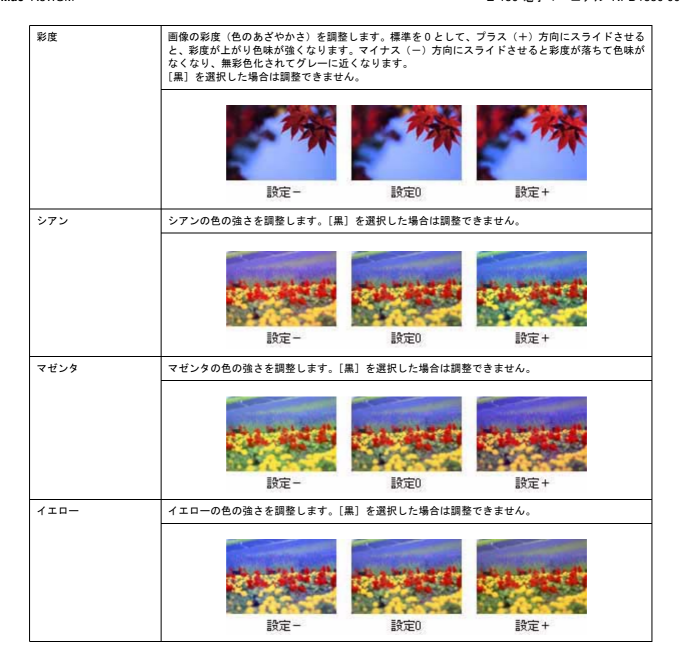
印刷時に補正を加えるだけで、データそのものは補正しません。

## このページのもくじ

○「調整項目のご紹介」82○「調整手順」83

## 調整項目のご紹介

色補正方法	以下の「色補正方法」の設定に従い、印刷するデータの色バランスを整えます。			
	自然な色あい	より自然な発色状態し	こなるように色処理します。	
	Adobe RGB	より広い色空間の Ad	lobe RGB で色処理をします。	
明度	画像全体の明るさを調整します。全体的に暗い画像や明るい画像に対して有効です。			
	設定 -	設定0	設定+	
コントラスト	画像の明暗比を調整します。標準を 0 として、プラス (+) 方向にスライドさせると、コントラストが上がり、明るい部分はより明るく、暗い部分はより暗くなります。マイナス (ー) 方向にスライドさせると、コントラストが落ち、画像の明暗の差が少なくなります。			
	設定一	設定0	設定+	



## 調整手順

1. プリンタドライバの [プリント] 画面を表示します。

■ [プリント] 画面を表示する」63

2. 1 [カラー設定] を選択し、2 [詳細設定] をクリックします。



3. 各項目を設定します。



4. その他の設定を確認して、印刷を実行します。

## 最高画質で印刷

ここでは、最高画質の設定で印刷する方法を説明します。

#### このページのもくじ

- ♥ 「設定のポイント」85
- ☑「印刷手順」85

## 設定のポイント

### ポイント1 最高画質で印刷できる用紙

以下の用紙をご使用ください。

- 写真用紙<光沢>
- ・ 写真用紙 < 絹目調>

### ポイント2 プリンタドライバの設定

#### 用紙種類

セットした用紙に対応した用紙種類を選択してください。

セットした用紙	プリンタドライバ設定 [用紙種類]
写真用紙<光沢>	EPSON 写真用紙
写真用紙<絹目調>※	

※写真用紙<絹目調>はがきの宛名面印刷は非対応です。

#### <u>モード設定</u>

[推奨設定]をクリックして、スライドバーを[高精細]に移動します。

## 印刷手順

1. プリンタドライバの [プリント] 画面を表示します。

■ [プリント] 画面を表示する」63

2. [印刷設定] を選択します。



#### 3. 以下の設定をします。

[用紙種類]:

1 セットした用紙に対応した用紙種類を選択

[モード]:

2 [推奨設定] を選択して、3 スライドバーを [高精細] に移動



4. その他の設定を確認して、印刷を実行します。

## 補足情報

◆◆印刷ムラやスジが気になる◆◆

印刷結果をよく見て、印刷ムラやスジが気になる場合には、[双方向印刷] のチェックを外してみてください。



なお、画像データによっては、上記の設定をしても印刷時間が長くなるだけで見た目上の印刷品質は変わらない場合 があります。

# トラブル対処方法

# 「パソコンから印刷できない」を解決

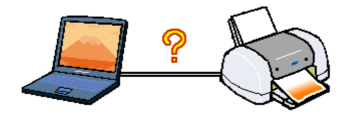
プリンタが動かないときや印刷が始まらないときは、以下の項目をご確認ください。

## チェック 1 プリンタの電源をチェック



□□ 「チェック1 プリンタの電源をチェック」90

## チェック 2 プリンタとパソコンの接続をチェック



□□ 「チェック 2 プリンタとパソコンの接続をチェック」91

## チェック3 プリンタをチェック



□□□ 「チェック3 プリンタをチェック」92

## チェック 4 パソコンをチェック



□□ 「チェック4 パソコンをチェック」94

## チェック 5 以上を確認しても印刷ができない場合は

□□ 「チェック5 以上を確認しても印刷できない場合は」95

## チェック 1 プリンタの電源をチェック

#### ✓ チェック)

#### プリンタの電源は入っていますか?

プリンタの電源が入っているかをご確認ください。

#### ✓ チェック)

#### 電源プラグがコンセントから抜けていませんか?

差し込みが浅かったり、斜めに差し込まれていないかをご確認ください。

#### チェック

#### AC アダプタと電源コードは正しく接続されていますか?また AC アダプタとプリンタは正しく接続されていますか?

差し込みが浅いなどの問題がないかご確認ください。

#### チェック

#### コンセントに電源はきていますか?

ほかの電化製品の電源プラグを差し込んで、電源が入るかをご確認ください。ほかの電化製品の電源が入る場合は、プリンタの故障が考えられます。

#### チェック

#### 別売のパッテリをお使いの場合に、パッテリの残量はありますか?

バッテリの残量がない場合は、バッテリを充電してください。 また、十分に充電しても使用できる時間が著しく短くなったときは、バッテリの寿命と考えられます。このときは新 しいバッテリをお求めください。

## チェック 2 プリンタとパソコンの接続をチェック

#### チェック

#### ケーブルは外れていませんか?

ケーブルがしっかり接続されているかをご確認ください。また、ケーブルが断線していないか、変に曲がっていないかもご確認ください。

#### チェック

#### ケーブルがパソコンや本製品の仕様に合っていますか?

以下のページでケーブルが仕様に合っているかをご確認ください。 □□→「プリンタケーブルについて」128

#### チェック

#### プリンタとパソコンの間に、プリンタ切替機やプリンタバッファなどを使っていませんか?

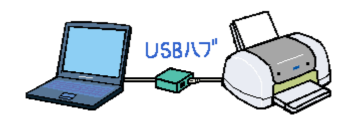
プリンタ切替機やプリンタバッファなどを使っていると、プリンタとパソコンの情報データのやり取りがうまくいかず、印刷できない場合があります。

プリンタ切替機やバッファを取り外しプリンタとパソコンを直結して、正常に印刷できるかをご確認ください。

### ✓ チェック)

#### USB ハブをお使いの場合に、使い方は正しいですか?

USB ハブは仕様上 5 段まで縦列接続できますが、プリンタと接続する場合は、パソコンに直接接続された 1 段目のハブに接続してください。それでも印刷が始まらない場合は、USB ハブを外して、プリンタとパソコンを直結してください。



### **✓** チェック

#### USB ハブをお使いの場合に、USB ハブはパソコンに正しく認識されていますか?

パソコンで USB ハブが正しく認識されているかをご確認ください。

# チェック3 プリンタをチェック

#### チェック

#### パソコンの画面で、プリンタの状態を確認してください。

パソコンの画面でプリンタの状態を確認することができます。





#### チェック)

#### プリンタの操作パネルを確認してください。

操作パネルに何らかのメッセージが表示されているときは、プリンタに何らかのエラーが発生しています。



操作パネルのエラー表示についての詳細説明は、『取扱説明書』(冊子マニュアル)をご覧ください。

#### ✓ チェック)

#### プリンタの操作パネルでノズルチェックパターンを印刷できますか?

プリンタの操作パネルでノズルチェックパターンを印刷してみてください。

ノズルチェックパターンが印刷できる	プリンタは故障していません。 印刷できない原因がほかにあります。次の項目をご確認ください。
ノズルチェックパターンが印刷できない	プリンタが故障している可能性があります。 お買い求めいただいた販売店、またはエプソン修理センターへ修理をご依頼ください。

操作パネルでのノズルチェックパターンの印刷方法については、『取扱説明書』(冊子マニュアル)をご覧ください。

以上を確認しても、トラブルが解決しない場合は、次のチェック項目をご確認ください。 □□□ 「チェック4 パソコンをチェック」94

## チェック 4 パソコンをチェック

#### 確認手順

#### ✓ チェック)

#### プリンタドライバは正常にインストールされていますか?また、プリンタリストに追加されていますか?

#### こんなときは

◆◆ Mac OS X v10.2 をご利用の方へ◆◆

[プリンタ設定ユーティリティ] は、[プリントセンター] になります。

#### チェック

#### 印刷のステータスが [一時停止] になっていませんか?

[プリンタ設定ユーティリティ]を表示し、停止中のプリンタドライバをダブルクリックして以下の画面を表示し、 [ジョブを開始] ボタンをクリックしてください。

画面の表示方法: 🚾 「プリンタドライバ「追加方法」」60



#### こんなときは

◆◆ Mac OS X v10.2 をご利用の方へ◆◆

[プリンタ設定ユーティリティ] は、[プリントセンター] になります。

#### 以上を確認しても印刷できない場合は チェック 5

#### チェック

プリンタドライバを削除(アンインストール)して、もう一度インストールしてみましょう。

プリンタドライバが正常にインストールされていない可能性があります。 一旦、プリンタドライバを削除(アンインストール)して、もう一度インストールしてみてください。

**┉☆**「プリンタドライバ「削除(アンインストール)方法」」72

□□ 「プリンタドライバ「再インストール方法」」75

# パソコン画面にエラーが表示される

### チェック

「プリンタが接続されていません。」「用紙がセットされていません。」などのエラー内容が表示される





### ✓ チェック)

「通信エラー」などのメッセージがパソコンの画面に表示されて印刷できない



上記のメッセージは、いくつかの要因によって表示されます。

- ・ プリンタドライバが正しくインストールされていない場合
- パソコンとプリンタがケーブルで正しく接続されていない場合

## その他のトラブル

#### ✓ チェック)

## ヘッドクリーニングが動作しない

プリンタがエラーになっていないか、プリンタの操作パネル表示をご確認ください。 また、インクがないときや残り少ないときは、ヘッドクリーニングができません。新しいインクカートリッジに交換 してください。

プリンタの操作パネルのエラー表示とインクカートリッジの交換方法については、『取扱説明書』(冊子マニュアル) をご覧ください。

#### チェック

#### 黒印刷しかしていないのにカラーインクが減っている

黒印刷しかしていない場合でも、以下の動作時にカラーインクは消費されます。また、カラー印刷しかしていない場合も同じ理由でブラックインクは消費されます。

- ヘッドクリーニング時
- セルフクリーニング時 セルフクリーニングとは、プリントヘッドのノズルの目詰まりを防ぐために、すべてのインクを微量吐出して、ノ ズルの乾燥を防ぎます。印刷実行前などに自動的に行われます。
- ◆◆クリーニング時にブラックとカラー両方のインクを使う理由◆◆

ノズルにインクが詰まると、インクが出なくなったりかすれたりして正常に印刷できなくなります。黒のみの印刷をしていても、ある日突然カラー印刷をしたくなった際に、カラーインクが出ないということでは使い物になりません。 そのため、双方のノズルをクリーニングして、常に良好な状態にしておく仕組みになっています。

#### チェック

#### 連続して印刷をしている途中に印刷速度が遅くなった

印刷状況により異なりますが、連続印刷を行うと、用紙を送る動作やヘッドの動作が一旦停止するなど、印刷速度が 遅くなることがあります。

これは、高温によりプリンタ内部の部品が損傷するのを防ぐためです。

印刷速度が遅くなっても、そのまま印刷を続けることはできますが、印刷を中断し電源をオンにしたまま 30 分程度放置することをお勧めします。(電源をオフにして放置しても回復しません。)

その後印刷を再開すると、通常の速度で印刷できるようになります。

#### ✓ チェック

#### 漏洩電流について

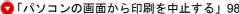
多数の周辺機器を接続している環境下では、本製品に触れた際に電気を感じることがあります。 このようなときには、本製品を接続しているパソコンなどからアース(接地)を取ることをお勧めいたします。

## 付録

## 印刷の中止方法

印刷を中止したいときは、どちらかの操作を行ってください。

プ「プリンタの【中止】ボタンで印刷を中止する」98プ「パソコンの画面から印刷を中止する」98





## プリンタの【中止】ボタンで印刷を中止する

【中止】ボタンを押してください。 印刷が中止されて、用紙が排紙されます。



## ₿注意

上記の操作では、パソコン内の印刷待ちデータを削除することはできません。パソコン内の印刷待ちデータを削除す る場合は、このページ下の「パソコンの画面から印刷を中止する」をご覧ください。

### パソコンの画面から印刷を中止する

印刷途中の場合は、[プリンタ] アイコンが [Dock] 内に表示されていますので、このアイコンをクリックしてください。

## こんなときは

#### ◆◆ Mac OS X v10.2 をご利用の方へ◆◆

[プリンタ] アイコンは、[プリントセンター] アイコンになります。

1. [Dock] 内の [プリンタ] アイコンをクリックします。



2. 1 印刷データをクリックして、2 [削除] ボタンをクリックします。

以上で、印刷が中止されます。



#### 補足情報

- 印刷待ちのデータを削除したい場合も、上記手順と同じように操作してください。
- パソコンの画面上で[削除]ボタンをクリックしても、すでにプリンタ側に送られてしまったデータは削除できま せん。このような場合は、プリンタの【中止】ボタンを押して印刷を中止してください。

## メモリカードドライブとしての使い方

本プリンタのメモリカードスロットは、フロッピーディスクドライブと同じように、メモリカードドライブとしてファイル(画像データなど)を取り込んだり(コピーしたり)、書き込んだり(保存したり)することができます。

#### このページのもくじ

- ♥ 「使用上のご注意」100
- 「メモリカードのセットと取り出し」100
- ☑「データをメモリカードから取り込む方法/メモリカードへ書き込む方法」101

### 使用上のご注意

- 書込み禁止(ライトプロテクト)スイッチや誤消去防止シールが付いているメモリカードをご使用の場合は、それらのスイッチやシールを書き込み可能状態にしてからセットしてください。
- メモリカードから直接印刷をしているときは、メモリカードへの書き込みはできません。
- パソコンからメモリカードに画像データ (ファイル) を保存した場合は、本プリンタ操作パネルの枚数欄の表示は更新されません。更新するためには、メモリカードをセットし直してください。

#### メモリカードのセットと取り出し

### セット方法

- 1. プリンタの電源をオンにします。
- 2. メモリカードをセットします。

詳しくは『楽ラク入門ガイド』(冊子マニュアル)をご覧ください。

### 取り出し方法

1. メモリカードドライブのアイコンを、ゴミ箱に捨てます。(ドラッグアンドドロップします。)



## ₿注意

ゴミ箱に捨てないままプリンタの電源をオフにすると、メモリカードに保存されている写真データが壊れるおそれがあります。

- 2. メモリカードスロットのランプが点滅していないことを確認します。
- 3. メモリカードを取り出します。

## 8注意

プリンタの処理中 (メモリカードスロットのランプ点滅中) にメモリカードを取り外したり、電源をオフにしたりしないでください。データが壊れるおそれがあります。

## データをメモリカードから取り込む方法/メモリカードへ書き込む方法

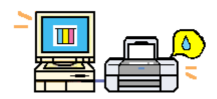
## 取り込み/書き込み手順

- 1. プリンタの電源がオンになっていること、メモリカードがセットされていること、プリンタとパソコンがケーブルで接続されていることを確認します。
- 2. デスクトップ上の [カードドライブ] アイコンをダブルクリックして、データをコピーします。



# プリンタの状態をパソコン画面で確認

プリンタが印刷できる状態か、インク残量はどのくらいか、バッテリ残量はどのくらいか、プリンタがエラー状態になっ ていないかなどを、パソコンの画面で確認できます。



## 表示方法

1. ハードディスクのアイコンをダブルクリックします。



2. 1 [アプリケーション] フォルダをダブルクリックして、2 [EPSON Printer Utility] アイコンをダブルクリックしま す。



#### 補足情報

◆◆[プリンタ設定ユーティリティ]画面からも表示できます◆◆



3. 1 本製品名を選択して、2 [OK] ボタンをクリックします。



4. [EPSON プリンタウィンドウ] ボタンをクリックします。



5. プリンタの状態を確認します。





### 補足情報

- ◆◆ [EPSON プリンタウィンドウ] 画面がエラー表示になっている場合◆◆ エラー状態になっている場合は、表示されているメッセージに従ってエラーを解除してください。
- ◆◆電源表示について◆◆

電源表示には以下のような種類があります。

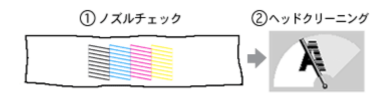
A C	コンセントに電源プラグが接続されている状態です。
バッテリ	別売りのバッテリがプリンタにセットされているときの状態です。 バッテリ残量が 67 ~ 100% で十分満たされています。
バッテリ	別売りのバッテリがプリンタにセットされているときの状態です。 バッテリ残量が 33 ~ 66% です。
バッテリ	別売りのバッテリがプリンタにセットされているときの状態です。 バッテリ残量が 15% ~ 32% です。
バッテリ	別売りのバッテリがプリンタにセットされているときの状態です。 バッテリ残量がほとんどありません。AC アダプタを接続してください。
パッテリ	別売りのバッテリがプリンタにセットされているときの状態です。 バッテリ残量がありません。AC アダプタを接続してください。
充電中	バッテリを充電している状態です。充電が完了すると、表示が に変わります。

# プリントヘッドのクリーニング

プリントヘッドのノズルが目詰まりしていると、印刷がかすれたり変な色で印刷されたりします。ノズルチェック機能を 使ってノズルの目詰まりを確認し、ノズルが目詰まりしている場合は、プリントヘッドをクリーニングしてください。

ノズルチェックとプリントヘッドのクリーニングは、プリンタの操作パネルからもできますが、ここではパソコンの操作でのクリーニング方法を説明します。

プリンタの操作パネルでのクリーニング方法は、『取扱説明書』(冊子マニュアル)をご覧ください。



ノズルチェック : 上図のパターンを印刷する機能で、そのパターンを見て、ノズルが目詰まりしてい

ないかを確認します。

ヘッドクリーニング : ノズルが目詰まりしている場合に、インクの吐出と吸引を行うことによってプリン

トヘッド(ノズル)を清掃する機能です。インクが消費されます。

#### 補足情報

インクがないときや残り少ないときは、ノズルチェックとヘッドクリーニングはできません。インクがない場合はインクカートリッジを交換してください。

なお、インクカートリッジの交換方法は、『取扱説明書』(冊子マニュアル)をご覧ください。

#### 操作手順

- 1. プリンタの電源をオンにします。
- 2. L 判の写真用紙を1枚、プリンタにセットします。

## 8注意

必ず L 判の写真用紙(本製品に同梱されている「メンテナンスセット」または市販の「写真用紙<光沢>」、「写真用紙<絹目調>」など)をお使いください。普通紙などを使用すると、内部に用紙が詰まり、製品の故障につながるおそれがあります。

3. ハードディスクのアイコンをダブルクリックします。



4. 1 [アプリケーション] フォルダをダブルクリックして、2 [EPSON Printer Utility] アイコンをダブルクリックします。



5. 1 本製品名を選択して、2 [OK] ボタンをクリックします。



6. [ノズルチェック] ボタンをクリックします。



#### 補足情報

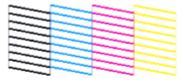
[ノズルチェック] ボタンの下の [ヘッドクリーニング] ボタンをクリックすると、ヘッドクリーニングができます。

7. この後は、画面の指示に従って操作してください。

#### 補足情報

操作を進めると、ノズルチェックパターンが印刷されます。ノズルが目詰まりしている場合には、引き続きヘッドクリーニングをしてください。

正常フズルは目詰まりしていません。印刷できます。



異常 ノズルが目詰まりしています。クリーニングを実行してください。



#### こんなときは

◆◆ヘッドクリーニングを行っても、目詰まりが解消されない◆◆

ヘッドクリーニングを数回行ってみてください。なお、ヘッドクリーニングは、連続で行わずにノズルチェックと交互に行ってください。また、ノズルチェックとヘッドクリーニングを交互に 5 回程度繰り返しても目詰まりが解消されない場合は、プリンタの電源をオフにして一晩以上放置してください。時間をおくことによって、目詰まりしているインクが溶解する場合があります。

## ギャップ調整

ギャップ調整機能は、印刷時のギャップ(ずれ)を調整します。

横(左右)のずれ : 本製品は高速で印刷するために、プリントヘッドが左右どちらに移動するときにもインクを吐出していま

す。この印刷方式を「双方向印刷」と呼びます。この双方向印刷をしているときに、まれに、右から左へ 移動するときの印刷位置と左から右へ移動するときの印刷位置がずれて、縦の罫線がずれたり、ぼけたよ

うな印刷結果になる場合があります。

#### 補足情報

• 印刷速度より印刷品質を重視する場合は、「双方向印刷」ではなく「単方向印刷」をお勧めします。 「双方向印刷」をする / しないの設定は、プリンタドライバの [手動設定] (Windows) / [詳細設定] (Macintosh) で行ってください。

• ギャップ調整は、プリンタの操作パネルからもできますが、より精度の高い調整を行うために、以下の手順に従って行うことをお勧めします。

プリンタの操作パネルでの調整方法は、『取扱説明書』(冊子マニュアル)をご覧ください。

#### 調整手順

1. L 判の写真用紙を1枚用意します。

## 8注意

必ず L 判の写真用紙(本製品に同梱されている「メンテナンスセット」または市販の「写真用紙<光沢>」、「写真用紙<絹目調>」など)をお使いください。普通紙などを使用すると、内部に用紙が詰まり、製品の故障につながるおそれがあります。

- 2. プリンタの電源をオンにします。
- 3. ハードディスクのアイコンをダブルクリックします。



4. 1 [アプリケーション] フォルダをダブルクリックして、2 [EPSON Printer Utility] アイコンをダブルクリックします。



5. 1 本製品名を選択して、2 [OK] ポタンをクリックします。



6. [ギャップ調整] ボタンをクリックします。



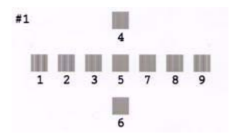
7. この後は、画面の指示に従って操作してください。

### 補足情報

## ◆◆ギャップ調整シートの見方◆◆

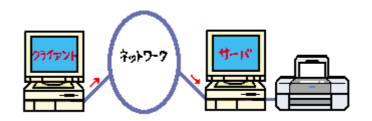
ギャップ調整を進めて行くと、調整用シートが印刷されます。

縦スジのないパターンの番号を選択してください。 下図の場合「6」を選択します。



# プリンタの共有方法

ネットワーク環境が整っている場合は、パソコンに直接接続した本製品をほかのパソコンと共有できます。 本製品を直接接続するパソコンは、共有を許可するプリントサーバの役割をします。ほかのパソコンは、プリントサーバ 機に印刷許可を受けるクライアントになります。クライアント機は、プリントサーバ機を経由して本製品を共有すること になります。



## 設定方法

#### 補足情報

これ以降の説明は、各パソコンにプリンタドライバがインストールされていることを前提にしています。

## プリントサーバ機の設定

■ 「プリントサーバ機の設定」112

## クライアント機の設定

■ 「クライアント機の設定」114

# プリントサーバ機の設定

## 補足情報

事前にパソコンヘプリンタドライバをインストールしてください。

## 設定手順

1. [システム環境設定] アイコンをクリックします。



2. [共有] アイコンをクリックします。



3. [プリンタ共有]をチェックします。



## 8注意

鍵が閉まっている場合は、[鍵] ボタンをクリックしてください。



#### 画面を閉じてください。

以上で、本製品を共有するためのプリントサーバ機の設定は完了です。 続いて各クライアント機を設定してください。 □□→「クライアント機の設定」114

# クライアント機の設定

## 補足情報

事前にパソコンヘプリンタドライバをインストールしてください。

#### こんなときは

◆◆ Mac OS X v10.2 をご利用の方へ◆◆

[プリンタ設定ユーティリティ] は、[プリントセンター] になります。 これ以降の説明では、[プリンタ設定ユーティリティ] を [プリントセンター] と読み替えてください。

1. ハードディスクのアイコンをダブルクリックします。



2. 1 [アプリケーション] フォルダをダブルクリックして、2 [ユーティリティ] フォルダをダブルクリックします。



3. [プリンタ設定ユーティリティ]をダブルクリックします。



4. [プリンタリスト] 画面に共有プリンタが表示されていることを確認します。



#### こんなときは

#### ◆◆ Mac OS X v10.2 の場合は◆◆

他の Macintosh で共有設定しているプリンタは、Mac OS X の初期設定ではピンク色の網掛けで表示されます。

#### ◆◆プリンタの一覧が表示されない◆◆

以下の手順で[プリンタ設定ユーティリティ]の環境設定を確認してください。

- 1. [プリンタ設定ユーティリティ]メニューから[環境設定]を選択します。
- 2. [ほかのコンピュータに接続されているプリンタを表示する] がチェックされていることを確認します。

以上で、クライアント機の設定は終了です。

# Epson Color について



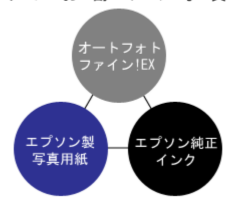
#### このページのもくじ

- ☑「Epson Color とは」116
- **貸**Epson Color で印刷するためには」117

## Epson Color とは

Epson Color とは、エプソンお薦めの写真品質のことです。エプソン独自の画像解析/処理技術「オートフォトファイン!EX」を用いて、エプソン純正のインクと写真用紙を使って印刷することにより実現されます。

#### エプソンお勧めの写真品質

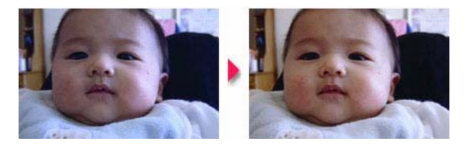


オートフォトファイン!EXでは、被写体認識の強化と自動補正機能を進化させることで、より画像内容に合った最適な画像補正が可能になりました。風景は鮮やかでクリアに、かつ空や木々の緑の記憶色を鮮やかに再現、また人物は明るくソフトに、かつ人肌の記憶色を中心に再現します。

## <u>風景</u>



## <u>人物</u>



#### 補足情報

- 補正や加工は印刷時に処理されるだけで、データそのものは補正/加工されません。
- オートフォトファイン!EXは、被写体の配置などを解析して画像処理を行います。このため、被写体の配置が変わる操作(回転、拡大/縮小、トリミングなど)を行うと、印刷される色合いが変わることがあります。また、四辺フチなし印刷時とフチあり印刷時とでは被写体の配置が若干変わるため、色合いが変わることがあります。

## Epson Color で印刷するためには

Epson Color で印刷するためには、Epson Color 対応のプリンタで、Epson Color 対応用紙に印刷してください。

#### Epson Color 対応用紙

- 写真用紙<光沢>
- 写真用紙<絹目調>

#### 印刷手順

プリンタに Epson Color 対応用紙をセットし、[用紙種類] で対応の用紙を選択すれば、Epson Color で印刷されます。

#### <u>添付の写真印刷ソフトウェア「EPSON Easy Photo Print」から印刷する場合</u>

Epson Color 対応用紙を選択して印刷します。 このとき [レイアウト調整] 画面に「Epson Color」ロゴが表示されます。



#### 補足情報

#### 市販のアプリケーションソフトから印刷する場合

プリンタドライバの [基本設定] 画面で Epson Color 対応用紙を選択して印刷します。 このとき [基本設定] 画面に「Epson Color」ロゴが表示されます。



#### 補足情報

Mac OS X では、市販のアプリケーションソフトから Epson Color をご利用いただけません。

#### <u>プリンタ単体で印刷する場合(パソコンを使用しないで印刷)</u>

Epson Color 対応用紙を選択して印刷します。 このとき設定画面に「Epson Color」ロゴが表示されます。

#### 補足情報

印刷する画像に Exif Print の撮影情報が付加されていれば、この情報に基づいた画像補正を行います。 oct First について」121

以上で、Epson Color の説明は終了です。

## PRINT Image Matching について

### このページのもくじ

「PRINT Image Matching とは?」119

♥ 「どんな効果があるの?」119

♥ 「どうやって使うの?」120

## PRINT Image Matching とは?

PRINT Image Matching (プリントイメージマッチング) とは、この機能を搭載したデジタルカメラと対応プリンタを組み 合わせて使用することで、きれいな印刷を簡単に実現することのできるシステムです。PRINT Image Matching 機能搭載の デジタルカメラで撮影すると、写真データにプリントコマンド(プリント指示情報)が付加されます。このプリントコマ ンドを使うことにより、撮影時にデジタルカメラが意図した通りの最適な色合いで印刷できます。

#### 補足情報

- PRINT Image Matching は、エプソンが提案し、デジタルカメラ各社から協賛を受けた仕組みです。また、本製品 は PRINT Image Matching III に対応しています。
- PRINT Image Matching に関する情報は、エプソンのホームページをご覧ください。 http://www.i-love-epson.co.jp
- PRINT Image Matching 対応のスキャナを使用すると、スキャンした画像データにプリントコマンドを付加するこ ともできます。
- PRINT Image Matching では、デジタルカメラからのプリントコマンドにより最適な色合いが決定されます。つま りデジタルカメラ側から印刷品質を制御する仕組みといえます。

## どんな効果があるの?

「デジタルカメラの画像を印刷してみたら、思っていたイメージとちょっと違う」というケースがありませんか?それはデ ジタルカメラとプリンタのマッチングがうまくとれていないからです。そこで効果を発揮するのが PRINT Image Matching です。

#### 効果 1

デジタルカメラから指定された被写体(人物や風景)などの撮影 意図を印刷結果に反映します。撮影時の被写体の設定が「風景」 であれば「色鮮やかでくっきりした風景に適した仕上がり」に、 「人物」であれば「やわらかなトーンで美しい肌色の人物に適し た仕上がり」に印刷します。



シャープゼコントラスト の高いブリント



欽調で肌色部分を記憶色 に補正したプリント

#### 効果 2

デジタルカメラが考える絵作りを印刷結果に反映します。PRINT Image Matching 搭載カメラと PRINT Image Matching 対応プリン タを組み合わせると、印刷時のガンマ値、コントラスト、彩度な どが、デジタルカメラ側から指示されます。プリンタはこれらの 指示(コマンド)に基づいて印刷します。

#### ガンマ値の違いによる明るさの比較







## どうやって使うの?

PRINT Image Matching 機能が搭載されているデジタルカメラで撮影された写真を用意します。PRINT Image Matching 対 応用紙を選択すれば、PRINT Image Matching のプリントコマンドを使用した印刷を行います。

## PRINT Image Matching 対応用紙

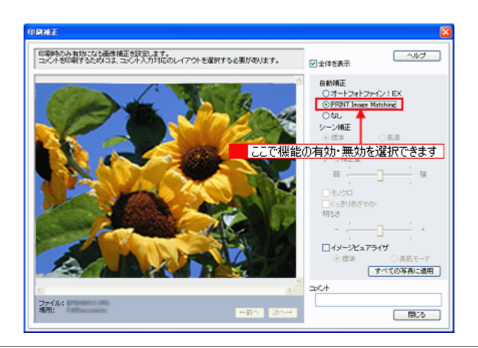
以下の用紙に印刷する場合に、PRINT Image Matching 機能が有効になります。

- 写真用紙<光沢>
- 写真用紙<絹目調>

### 印刷手順

#### パソコンで写真印刷ソフトウェア「EPSON Easy Photo Print」から印刷する場合

PRINT Image Matching 対応用紙を選択し、[印刷補正] 画面で [PRINT Image Matching] を選択します。 詳細は、「EPSON Easy Photo Print」のオンラインヘルプをご覧ください。



#### 補足情報

EPSON Easy Photo Print を使用せず、PRINT Image Matching 未対応の一般のレタッチソフトから印刷する場合には、 PRINT Image Matching 機能はご利用になれません。また、PRINT Image Matching 未対応の一般のレタッチソフトで 保存したものを EPSON Easy Photo Print で読み込んで印刷する場合も、PRINT Image Matching 機能はご利用になれ ません。

以上で PRINT Image Matching の説明は終了です。

## Exif Print について

### このページのもくじ

C Fxif Print とは?」121

፟ 「どんな効果があるの?」121

♥ 「どうやって使うの?」122

#### Exif Print とは?

Exif Print (イグジフプリント) とは、この機能を搭載したデジタルカメラと対応プリンタを組み合わせて使用することで、きれいな印刷を簡単に実現することのできるシステムです。Exif Print 機能搭載のデジタルカメラで撮影すると、写真データに撮影シーンなどの撮影情報が付加されます。この撮影情報を使うことにより、撮影時にデジタルカメラが意図した通りの最適な色合いで印刷できます。

#### 補足情報

- Exif Print は、デジタルカメラの標準規格 Exif2.2 の愛称です。
- Exif Print では写真データに付加された撮影情報をもとに最適な色合いが決定されます。したがって撮影情報の解釈により、プリンタメーカーごと印刷品質に違いが現れます。

## どんな効果があるの?

「デジタルカメラの画像を印刷してみたら、思っていたイメージとちょっと違う」というケースがありませんか?それはデジタルカメラとプリンタのマッチングがうまくとれていないからです。そこで効果を発揮するのが Exif Print です。

## <u>効果 1</u>

露出モード、ホワイトバランスなどの撮影条件を印刷結果に反映します。露出モードが「自動」であれば、明るさを適切に補正し見映え良く印刷します。「マニュアル」であれば、明るさの補正を極力抑えて印刷します。また、ホワイトバランスが「自動」であれば、カラーバランスを適切に補正し、色かぶりをなくすように印刷します。「自動」以外では、カラーバランスを補正せず印刷します。







補正あり

## <u>効果 2</u>

被写体(人物や風景)などの撮影意図をデジタルカメラの絵作りを損なわないように印刷結果に反映します。撮影時の被写体の設定が「風景」であれば「色鮮やかでくっきりした風景に適した仕上がり」に、「人物」であれば「やわらかなトーンで美しい肌色の人物に適した仕上がり」に印刷します。



シャープでコントラスト の高いプリント



軟調で肌色部分を記憶色 に補正したプリント

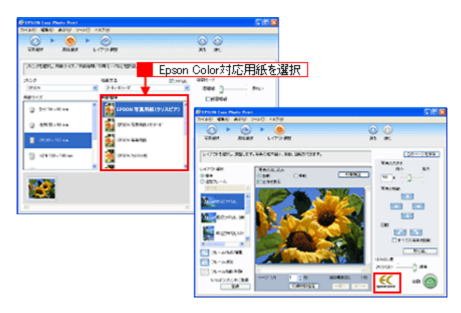
## どうやって使うの?

Exif Print 機能が搭載されているデジタルカメラで撮影された写真を用意します。 Epson Color 対応用紙を選択すれば、Exif Print の撮影情報を使用した印刷を行います。 Cpson Color について」116

### 印刷手順

## パソコンで写真印刷ソフトウェア「EPSON Easy Photo Print」から印刷する場合

Epson Color 対応用紙を選択して印刷します。



※画面上の選択できる用紙種類は、ご利用にプリンタよって異なります。

#### 補足情報

Epson Colorに対応していない用紙に印刷する場合は、[Epson Color]が表示されません。この場合は、[印刷補正] 画面で [オートフォトファイン!EX] を選択します。詳細は、「Epson Easy Photo Print」のオンラインヘルプをご覧ください。

#### プリンタ単体で印刷する場合

Epson Color 対応用紙を選択して印刷します。

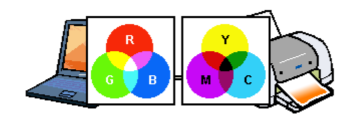
#### 補足情報

Epson Color に対応していない用紙に印刷する場合は、操作パネルの [自動画質補正] 画面で [オートフォトファイン] を選択します。詳細は『取扱説明書』(冊子) をご覧ください。

以上で Exif Print の説明は終了です。

## 色について

普段何気なく見ているディスプレイや紙の上で表現される「色」にも、さまざまな要素が含まれています。ここでは、カラー印刷の知識の基礎となる、「色」について説明します。



#### このページのもくじ

- ☑「色の要素」123
- ፟ 「ディスプレイの発色プロセス<加法混色>」123
- ፟ 「プリンタ出力の発色プロセス<減法混色>」124
- ☆「出力装置による発色の違いくディスプレイとプリンタ出力>」124

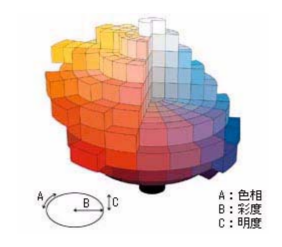
#### 色の要素

一般に「色」というと赤や青などの色相(色合い)を指すことが多いのですが、色を表現する要素には、色相のほかに彩度、明度という要素があります。

彩度はあざやかさの変化を表す要素で、白みを帯びていない度合をいいます。例えば赤色の場合、彩度を上げるとより赤くなりますが、彩度を落とすと無彩色になっていき、最後はグレーになります。

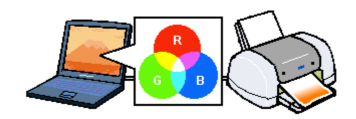
明度はその字の通り、明るさつまり光の強弱を表す要素です。明度を上げるとより白っぽく、逆に明度を落とすと暗くなります。

下の図(色立体と呼びます)は円周方向が色相変化を、半径方向が彩度変化を、高さ方向が明度変化を表します。



#### ディスプレイの発色プロセス<加法混色>

色は光によって表現されますが、ここでは、光がどのように色を表現するかを説明します。 例えば、テレビやディスプレイなどを近くで見ると、赤(R)、緑(G)、青(B)の3色の光が見えます。 これは「光の三原色」と呼ばれるもので、光はこれら3色の組み合わせでさまざまな色を表現します。 この方法は、どの色も光っていない状態(すべてが0:黒)を起点に、すべての色が光っている状態(すべてが100:白)までを色を加えることで表現するため、ディスプレイで表現される色は、加法混色(加色法)と呼ばれます。



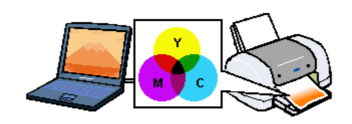
#### プリンタ出力の発色プロセス<減法混色>

加法混色で色が表現できるのは、そのもの自らが光を発することができる場合です。しかし多くの場合、自ら光を出すことはないため、反射した光で色を表現することになります。(正確には、当たった光のうち一部の色を吸収(減色)し、残りの色を反射することで色を表現します。)

例えば「赤いインク」の場合、以下のようになります。

一般的に見られる「光」の中には、さまざまな色の成分が含まれています。この光が赤いインクに当たった場合、ほとんどの色の成分がインクに吸収されてしまいますが、赤い色の成分だけは、吸収されずに反射されます。この反射した赤い光が目に入り、その物体(インク)が赤く見えるのです。

このような方法を減法混色(減色法)と呼び、プリンタのインクや絵の具などはこの減法混色によって色を表現します。このとき、基本色となる色は加法混色の RGB ではなく、混ぜると黒(光をまったく反射しない色)になるシアン (C)、マゼンタ (M)、イエロー (Y) の (Y) の

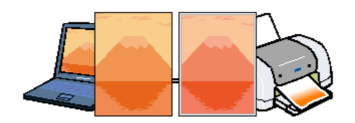


## 出力装置による発色の違いくディスプレイとプリンタ出力>

パソコンで作成したグラフィックスデータをプリンタに出力するとき、この加法混色と減法混色を考え合わせる必要があります。なぜなら、ディスプレイで表現される色は加法混色であるのに対して、プリンタで表現される色は減法 混色であるからです。

この R/G/B  $\rightarrow$  C/M/Y 変換はプリンタドライバで行いますが、ディスプレイの調整状態によっても変化するため、完全に一致させることはできません。

このように発色方法の違いにより、ディスプレイ上と実際の印刷出力の色合いに差異が生じます。



#### 補足情報

スキャナで読み込んだ画像を印刷するときは、原画 (C/M/Y)  $\rightarrow$  ディスプレイ (R/G/B)  $\rightarrow$  印刷(C/M/Y)の変換が必要になり、さらに一致させることが難しくなります。このような場合の機器間のカラーマッチングの方法をキャリブレーションと呼び、市販のスキャナユーティリティソフトウェアの中にはこの機能があるものがあります。

## 解像度とは?

よりきれいに画像を印刷するためには、本製品の性能に適した解像度の画像データを用意する必要があります。ここでは、 画像データと本製品の解像度について説明します。



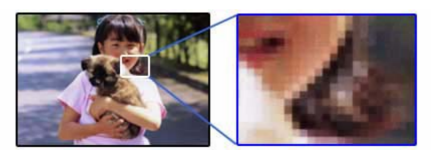


#### このページのもくじ

- ☑「解像度とは」125
- ₫ 「画像データ解像度とプリンタ解像度の関係」126
- ፟ 「印刷サイズと画像サイズの関係」126

## 解像度とは

デジタルカメラの画像や印刷画像を拡大して見ると、点の集まりであることがわかります。この点をドットと呼び、ドットの密度を表すのが解像度です。



この点が多ければ多い(解像度が高い)ほど、きめ細かい表現が可能になります。この解像度を示す単位として用いられるのが「dpi」[25.4mm あたりのドット数 (Dot per Inch)] という単位で、これは 25.4mm (1 インチ) 当りにどれだけの点が含まれているかを表しています。



例えば 2880dpi 印刷とは、25.4mm(1 インチ)の長さ当りに 2880 個のインクの点を並べて打つことにより画像を構成していることを意味します。

### 画像データ解像度とプリンタ解像度の関係

画像データは1ドットでどんな色でも表現できるのに対し、プリンタの印刷画像は1ドットで通常4色(C/M/Y/BK)のうち1色しか表現できません。つまり、プリンタの印刷画像は複数ドットの集まりで画像データ1ドット分の色を表現しています。そのため、例えば2880dpiのプリンタできれいな印刷をするときでも、画像データは2880dpiより低いもので十分なのです。

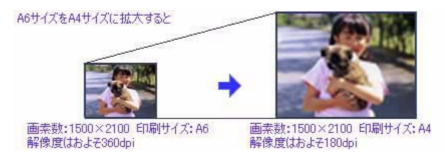
また、画像データの解像度を上げれば印刷画質も向上しますが、解像度を上げすぎても印刷速度が遅くなるだけで大きな画質向上は望めません。

以下の表を参考にして、本製品の出力解像度に適した画像データをご用意ください。

印刷モード(品質)	画	象データのi	解像度の	目安
	100dpi	200dpi	300dpi	400dpi
ファイン印刷		****	•	
スーパーファイン印刷				
フォト印刷		•		10.0
スーパーフォト印刷		•		

#### 印刷サイズと画像サイズの関係

用意した画像データをそのままのサイズで印刷すれば十分な画質を期待できます。 しかし、拡大印刷すると、画像を構成する点(ドット)が大きくなることで解像度が低下し画質は粗くなります。 また、逆に縮小印刷すると、解像度は上がりますが、必要以上に印刷時間がかかるだけで見た目には画質の向上を認識で きません。



下表をご確認いただき、印刷サイズに適した画像サイズのデータをご用意ください。

#### デジタルカメラ/携帯電話

画素数	標準的な画像サイズ	印刷サイ	ズの目安
	(ピクセル)		ハガキ
約 10 万画素	352 × 288	Δ	Δ
約 30 万画素	640 × 480	0	Δ
約 48 万画素	800 × 600	0	0
約 80 万画素	1024 × 768	0	0
約 130 万画素	1280 × 1024	0	©
約 200 万画素	1600 × 1200	0	©
約 300 万画素	2048 × 1536	0	©
約 400 万画素	2240 x 1680	0	©
約 500 万画素	2560 x 1920		©
約 600 万画素	2816 x 2120		©

- △画素数が少なく、良好な印刷結果が得られない。
- 〇やや画素数が少ないが、良好な印刷結果が得られる。
- ◎必要十分な画素数があり、高い印刷結果が得られる。
- □やや画素数が多いが、高い印刷結果が得られる。
- ※高い印刷結果が得られるが、印刷結果確保のためにはこれほど多くの画素は必要なし。

#### スキャナ

入力解像度		原稿サイズ 標準的な 画像サイズ (ピクセル)		印刷サイズの目安		
			L 判	ハガキ		
フィルムスキャナ	1200dpi	_	1700 × 1100	0	0	
フラットヘッドス	300dpi	4 × 6	1200 × 1800	0	0	
キャナ		A4	2550 × 3600			
	600dpi	4 × 6	2400 × 3600			
		A4	5100 × 7200	*	*	
	1200dpi	4 × 6	4800 × 7200	*	*	
		Α4	10200 × 14000	*	*	

- △画素数が少なく、良好な印刷結果が得られない。
- ○やや画素数が少ないが、良好な印刷結果が得られる。
- ◎必要十分な画素数があり、高い印刷結果が得られる。
- 口やや画素数が多いが、高い印刷結果が得られる。
- ※高い印刷結果が得られるが、印刷結果確保のためにはこれほど多くの画素は必要なし。

#### **Photo CD**

品質	標準的な	印刷サイズの目安		
	画像サイズ (ピクセル)	L 判	ハガキ	
BASE	768 × 512	0	0	
4BASE	1536 × 1024	0	©	
16BASE	3072 × 2048			

- △画素数が少なく、良好な印刷結果が得られない。
- ○やや画素数が少ないが、良好な印刷結果が得られる。
- ◎必要十分な画素数があり、高い印刷結果が得られる。
- □やや画素数が多いが、高い印刷結果が得られる。
- ※高い印刷結果が得られるが、印刷結果確保のためにはこれほど多くの画素は必要なし。

# プリンタケーブルについて

## 推奨プリンタケーブルについて

プリンタケーブルは、エプソン純正品のご使用をお勧めします。

## 8注意

推奨ケーブル以外のケーブルを使用したり、プリンタ切替機、ソフトウェアのコピー防止のためのプロテクタ(ハードウェアキー)などをパソコンとの間に装着すると、プラグアンドプレイやデータ転送が正常にできない場合があります。

## <u>USB ケーブル</u>

エプソン純正品型番 USBCB2

#### 接続条件

- Windows 98/Me/2000/XP プレインストールパソコン、または Windows 98/Me/2000 プレインストールモデルから アップグレードしたパソコン
- USB インターフェイスを標準搭載した Macintosh

#### <u>USB2.0 対応について</u>

- USB2.0 としてご使用いただくためには、USB2.0 に対応したケーブルをお使いください。また、パソコン側も USB2.0 に対応している必要があります。USB2.0 非対応のパソコンをお使いの場合は、USB1.1 として動作します。(USB2.0 と比較してデータ転送速度が遅くなります。)
- USB2.0 用インターフェイスボードまたは PC カードによって増設した場合には、マイクロソフト社製 USB2.0 ドライバが必要になります。マイクロソフト社製 USB2.0 ドライバの入手方法はマイクロソフト株式会社のホームページでご確認ください。
- USB2.0 対応 OS は Windows 2000/XP、Mac OS X v10.2.7 以降です。Windows 98/Me、Mac OS X v10.2.6 以前では、USB1.1 として動作します。

## 電子マニュアルの使い方

本製品のマニュアルの使い方について説明します。

#### このページのもくじ

- ♥「マニュアルの見方」129
- ₫「電子マニュアルの削除方法」131
- 🧑 「掲載画面について」133
- ፟ 「本文中で使用している記号について」133

## マニュアルの見方

## 基本操作

 $\bigcap_{i\in I}$  (マウスカーソル) が $\sqrt{l}$   $\sqrt{l}$  マークに変わる項目をクリックしてください。



1	[戻る] ボタン	1 つ前に表示されていた画面に戻ります。
2	検索	検索したい「キーワード」または「文章」を入力して、[実行] ボタンをクリックしてください。

## ウィンドウサイズの調整

マニュアルのページ全体が見えない場合は、ウィンドウ(画面)サイズを変更してください。 ウィンドウの隅(Macintosh の場合は右下の隅)にカーソルを合わせ、ドラッグ(マウスの左ボタンを押しながらマウスを動かす)すると、ウィンドウサイズを調整できます。



### ウィンドウの移動

ウィンドウ(画面)が重なってマニュアルが見えない場合は、ウィンドウを移動してください。 ウィンドウ上部のタイトルバーにマウスカーソルを合わせ、移動させたい位置にドラッグ(マウスの左ボタンを押し ながらマウスを動かす)してください。

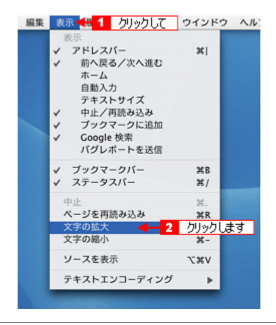


## 文字サイズの変更

文字が小さくて読みづらい場合は、以下の方法で変更することができます。

#### 変更手順

1 [表示] メニューをクリックして、2 [文字の拡大] をクリックします。



#### 補足情報

ここでは、Microsoft Internet Explorer の場合を例に説明します。

なお、変更方法はお使いブラウザやバージョンによって異なりますので、詳細は各ブラウザのヘルプなどをご覧ください。

#### 電子マニュアルの削除方法

- 1. 起動しているアプリケーションソフトを終了します。
- 2. ソフトウェア CD-ROM をパソコンにセットします。
- 3. [Mac OS X] アイコンをダブルクリックします。
- 4. 以下の画面が表示されますので、[カスタムインストール]をクリックします。



5. [電子マニュアル] の横にある三角のアイコンをクリックします。



6. [アンインストール] をクリックします。



#### 補足情報

[認証] 画面が表示された場合は、パスワードを入力し、[OK] をクリックします。

以上で、電子マニュアルの削除は終了です。

### 掲載画面について

### **Windows**

本ガイドに掲載する Windows の画面は、特に指定のない限り Windows XP の画面を使用しています。

#### Mac OS

本ガイドに掲載する Mac OS の画面は、特に指定のない限り Mac OS X v10.3 の画面を使用しています。

## 本文中で使用している記号について

本文中で使用しているマークには、以下のような意味があります。

<u>↑</u> 注意	注意	この表示を無視して、誤った取り扱いをすると、人が傷害を負う可能性が想定される内容および物的損害のみの発生が想定される内容を示します。
<b>》注意</b>	製品注意	ご使用上、必ずお守りいただきたいことを記載しています。この表示を無視して誤った取り扱いをすると、製品の故障や、動作不良の原因になる可能性があります。
こんなときは	こんなときは	操作を間違った場合や説明通りにならない場合などの対処方法、また 知っておくと便利な情報を記載しています。
補足情報	補足情報	補足情報や制限事項を記載しています。
uac>	参照(マニュアル内)	関連したページへジャンプします。
•	参照 (ページ内)	ページ内の項目へジャンプします。

## 商標/表記について

#### 商標について

- EPSON PRINT Image Matching、PRINT Image Framer は、セイコーエプソン株式会社の登録商標です。
   本文中で用いる P.I.F. は PRINT Image Framer の略称です。
- Adobe、Adobe Photoshop Elements、Acrobat は Adobe Systems Incorporated の各国での商標または登録商標です。
- IBM PC、DOS/V、IBM は International Business Machines Corporation の商標または登録商標です。
- Apple の名称、Macintosh、PowerMacintosh、AppleTalk、EtherTalk、漢字 Talk、TrueType、iMac、Mac OS、ColorSync および FireWire は Apple Computer,Inc. の商標または登録商標です。
- Microsoft、Windows、Windows NT および Internet Explorer は米国マイクロソフト社の米国およびその他の国における登録商標です。
- Netscape、Netscape Navigator、Netscape ONE、Netscape の N ロゴおよび操舵輪のロゴは、米国およびその他の諸 国の Netscape Communications Corporation 社の登録商標です。
- Intel、Pentium は Intel Corporation の登録商標です。
- そのほかの製品名は各社の商標または登録商標です。

#### 著作権について

写真、絵画、音楽、プログラムなどの他人の著作物は、個人的にまたは家庭内その他これに準ずる限られた範囲内において使用する以外、著作権者の承認が必要です。

#### 表記について

#### **Windows**

- Microsoft(R) Windows(R) 98 operating system 日本語版
- Microsoft(R) Windows(R) Millennium Edition operating system 日本語版
- Microsoft(R) Windows(R) 2000 Professional operating system 日本語版
- Microsoft(R) Windows XP(R) Home Edition/Professional operating system 日本語版

以上の OS の表記について本書中では、上記各オペレーティングシステムをそれぞれ、Windows 98、Windows Me、Windows 2000、Windows XP と表記しています。

また、Windows 98、Windows Me、Windows 2000、Windows XP を総称する場合は [Windows]、複数の Windows を 併記する場合は [Windows 98/Me] のように、Windows の表記を省略することがあります。

#### Mac OS

本製品が対応している Mac OS のバージョンは以下の通りです。

• Mac OS X v10.2 以降

以上の OS の表記について本書中では、上記各オペレーティングシステムをまとめてそれぞれ、Mac OS X と表記していることがあります。

## 本製品に関するお問い合わせ先一覧

●エプソン販売のホームページ「I Love EPSON」 http://www.i-love-epson.co.jp

各種製品情報・ドライバ類の提供、サポート案内等のさまざまな情報を満載したエプソンのホームページです。

(グーキ) エブソンなら購入後も安心。皆様からのお問い合わせの多い内容をFAQとしてホームページに掲載しております。ぜひご活用ください。 FAQ http://www.i-love-epson.co.jp/faq/

●修理品送付・持ち込み依頼先

お買い上げの販売店様へお持ち込みいただくか、下記修理センターまで送付願います。

拠点名	所 在 地	TEL
札幌修理センター	〒060-0034 札幌市中央区北4条東1-2-3 札幌フコク生命ビル10F エプソンサービス(株)	011-219-2886
松本修理センター	〒390-1243 松本市神林1563エプソンサービス(株)	0263-86-7660
東京修理センター	〒191-0012 東京都日野市日野347 エプソンサービス(株)	042-584-8070
福岡修理センター	〒812-0041 福岡市博多区吉塚8-5-75 初光流通センタービル3F エプソンサービス(株)	092-622-8922
沖縄修理センター	〒900-0027 那覇市山下町5-21 沖縄通関社ビル2F エプソンサービス(株)	098-852-1420

【受付時間】月曜日~金曜日 9:00~17:30(祝日、弊社指定休日を除く)

- \*予告なく住所・連絡先等が変更される場合がございますので、ご了承ください。
- \*修理について詳しくは、エブソンサービス(株)ホームページhttp://www.epson-service.co.jpでご確認ください。
- ●ドアtoドアサービスに関するお問い合わせ先

ドアtoドアサービスとはお客様のご希望日に、ご指定の場所へ、指定業者が修理品をお引取りにお伺いし、修理完了後弊社からご自宅へ お届けする有償サービスです。\*梱包は業者が行います。

ドアtoドアサービス受付電話 20570-090-090 【受付時間】月~金曜日9:00~17:30(祝日、弊社指定休日を除く)

- \*ナビダイヤルはNTTコミュニケーションズ機の電話サービスの名称です。
- \*新電電各社をご利用の場合は、「0570」をナビダイヤルとして正しく認識しない場合があります。ナビダイヤルが使用できるよう、ご契約の新電電会社へご依頼ください。
- \*携帯電話・PHS端末・CATVからはナビダイヤルをご利用いただけませんので、下記の電話番号へお問い合わせください。

受付拠点	引き取り地域	TEL	受付拠点	引き取り地域	TEL
札幌修理センター	北海道全域	011-219-2886	福岡修理センター	中四国・九州全域	092-622-8922
松本修理センター	本州(中国地方を除く)	0263-86-9995	沖縄修理センター	沖縄本島全域	098-852-1420

【受付時間】月曜日~金曜日9:00~17:30(祝日、弊社指定休日を除く)※松本修理センターは365日受付可。

- \*平日の17:30~20:00および、土日、祝日、弊社指定休日の9:00~20:00の電話受付は0263-86-9995 (365日受付可)にて日通諏訪支店で 代行いたします。\*ドアtoドアサービスについて詳しくは、エブソンサービス㈱ホームページhttp://www.epson-service.co.jpでご確認ください。
- ●カラリオインフォメーションセンター 製品に関するご質問・ご相談に電話でお答えします。

050-3155-8011 【受付時間】月~金曜日9:00~20:00 土日祝日10:00~17:00(1月1日、弊社指定休日を除く)

上記電話番号はKDDI株式会社の電話サービス KDDI いかりません を利用しています。

なお、下記のように一部ご利用いただけない場合もございます。 \*一部のPHSからおかけいただく場合

- 部のIP電話事業者からおかけいただく場合

(ご利用の可否はIP電話事業者間の接続状況によります。上記番号への接続可否についてはご契約されているIP電話事業者へお問い 合わせください。)

- 上記番号をご利用いただけない場合は、携帯電話またはNTTの固定電話(一般回線)からおかけいただくか、(042)589-5250におかけ くださいますようお願いいたします。
- ●FAXインフォメーション EPSON製品の最新情報をFAXにてお知らせします。

札幌(011)221-7911 東京(042)585-8500 名古屋(052)202-9532 大阪(06)6397-4359 福岡(092)452-3305

●スクール (エプソン・デジタル・カレッジ) 講習会のご案内

東京 TEL(03)5321-9738 大阪 TEL(06)6205-2734

【受付時間】月曜日~金曜日9:30~12:00/13:00~17:30(祝日、弊社指定休日を除く)

\*スケジュールなどはホームページでご確認ください。 http://www.i-love-epson.co.jp/school/

●ショールーム \*詳細はホームページでもご確認いただけます。 http://www.i-love-epson.co.jp/square/ エプソンスクエア新宿

〒160-8324 東京都新宿区西新宿6-24-1 西新宿三井ビル1F 【開館時間】月曜日~金曜日 9:30~17:30(祝日、弊社指定休日を除く)

エプソンスクエア御堂筋 〒541-0047 大阪市中央区淡路町3-6-3 NMプラザ御堂筋1F

【開館時間】月曜日~金曜日 9:30~17:30(祝日、弊社指定休日を除く)

#### MyEPSON

エプソン製品をご愛用の方も、お持ちでない方も、エプソンに興味をお持ちの方への会員制情報提供サービスです。お客様にピッタリの おすすめ最新情報をお届けしたり、プリンタをもっと楽しくお使いいただくお手伝いをします。製品購入後のユーザー登録もカンタンです。 さあ、今すぐアクセスして会員登録しよう。

カンタンな質問に答えて インターネットでアクセス! http://myepson.jp/ 会員登録。

■エプソンディスクサービス

各種ドライバの最新バージョンを郵送でお届け致します。お申込方法・料金など、詳しくは上記FAXインフォメーションの資料でご確認ください。

●消耗品のご購入

お近くのEPSON商品取扱店及びエプソンOAサプライ(ホームページアドレス http://epson-supply.jp またはフリーコール 0120-251528) でお買い求めください。

エプソン販売株式会社 〒160-8324 東京都新宿区西新宿6-24-1 西新宿三井ビル24階 セイコーエブソン株式会社 〒392-8502 長野県諏訪市大和3-3-5

2005.6(A)